



**ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΣΧΟΛΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

<<ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ>>



**Της φοιτήτριας :
Μοσχίδου Σμαρώ**

**Επιβλέπων καθηγητής :
Δρ. Χρήστος Δούκας
Καθηγητής**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2017

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ
ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	4
ΠΡΟΛΟΓΟΣ.....	5
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: <u>ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ Κ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
1.1 Ανατομία κυττάρου.....	6
1.1.1 Δομή του κυττάρου.....	7
1.2 Ανατομία δέρματος.....	8
1.2.1 Στοιχεία φυσιολογίας δέρματος.....	11
1.3 Κύρια γνωρίσματα προσώπου.....	12
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: <u>ΓΗΡΑΝΣΗ</u>	
2.1 Γήρανση του κυττάρου.....	13
2.2 Γήρανση του δέρματος.....	15
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: <u>ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</u>	
3.1 <u>ΦΥΤΙΚΑ ΛΙΠΗ Κ ΕΛΑΙΑ</u>	18
3.1.1 Ελαιόλαδο.....	19
3.1.2 Σιτέλαιο.....	20
3.1.3 Αμυγδαλέλαιο.....	21
3.1.4 Καροτέλαιο.....	21
3.1.5 Σησαμέλαιο.....	22
3.1.6. Αργανέλαιο.....	23
3.1.7 Grape Seed Oil.....	24
3.1.8 Λάδι Jojoba.....	25
3.1.9 Βούτυρο καριτέ (sheabutter).....	26
3.1.10 Λάδι αβοκάντο.....	27
3.2 <u>ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ</u>	
3.2.1 Αλόη.....	29
3.2.2 Εκχύλισμα αγγουριού.....	30
3.2.3 Εκχύλισμα χαμομηλιού.....	30
3.3 <u>ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</u>	
3.3.1 Κολλαγόνο.....	32
3.3.2 Ελαστίνη.....	33
3.3.3 Υαλουρονικό οξύ.....	34
3.3.4 Συνένζυμο Q10.....	35
3.3.5 Βιταμίνη Α.....	35
3.3.6 Βιταμίνη Β5 (Πανθενόλη).....	36
3.3.7 Ουρία.....	36
3.3.8 Αλλαντοΐνη.....	37
3.4 <u>ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ</u>	
3.4.1 Nipazin M.....	38
3.4.2 Nipazol M.....	38

3.4.3 Βενζοϊκό οξύ.....	39
3.4.4 Σορβικό κάλλιο.....	39
3.5 <u>ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ</u>	
3.5.1 Lanette N.....	40
3.5.2 Lanette O.....	40
3.5.3 Lanette SX.....	41
3.5.4 Lanette 16.....	41
3.5.5 Emulgade F.....	41
3.5.6 Gms.....	42
3.5.7 Gms cutina.....	42
3.5.8 Olivem 1000.....	42
3.5.9 Oliwax LC.....	42
3.5.10 Olivatis.....	43
3.5.11 Arlancel 165.....	43
3.5.12 Κετυλική αλκοόλη.....	44
3.5.13 Βόρακας.....	44
3.5.14 Στεαρίνη.....	44
3.5.15 Λανολίνη.....	45
3.6 <u>ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ</u>	
3.6.1 Neo Heliopan Hydro.....	47
3.7 <u>ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</u>	
3.7.1 Γλυκερίνη.....	48
3.7.2 Σορβιτόλη.....	48
3.7.3 T.E.A.....	48
3.8 <u>ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</u>	
3.8.1 Cetiol V.....	50
3.8.2 TMC.....	50
3.8.3 Dermalene.....	51
3.8.4 Λευκό κερί μέλισσας.....	51
3.9 <u>ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ</u>	
3.9.1 ΧΑΝΤΗΑΝ GYM.....	52
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο: <u>ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ</u>	
4.1 Ορισμός.....	53
4.2 Ιδιότητες μάσκας.....	54
4.3 Ενυδατικές μάσκες.....	54
4.4 Αντιγηραντικές μάσκες.....	55
4.5 <u>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΑΣΚΩΝ</u>	
4.5.1 Baobab.....	55
4.5.2 Acerola.....	57
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: <u>PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ</u>	
5.1 Ορισμός.....	58
5.2 Κατηγορίες peeling προσώπου.....	58
5.3 <u>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ PEELING</u>	
5.3.1 Camu-camu.....	59

5.3.2 Noni.....	60
5.3.3 Moringa.....	60
5.3.4 Χλόη κριθαριού.....	61
ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6^ο: <u>ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ</u>	
Συνταγές και παρατηρήσεις.....	64
Συμπεράσματα.....	164
Επίλογος.....	166
Βιβλιογραφία.....	167

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το δέρμα είναι ο μεγαλύτερος ιστός όπου καλύπτει το σώμα μας. Κατά το πέρασμα το χρόνου και κατά τις συνήθειες μας, λόγω διατροφής και άλλων διαφόρων παραγόντων επηρεάζεται και γηράσκει. Οι παράγοντες γήρανσης είναι πολλοί και εν μέρη ανεξερεύνητοι.

Υπάρχουν αρκετοί τρόποι για την αναστολή της γήρανσης όπως η λήψη κάποιων ουσιών, που βοηθούν στην αντιμετώπιση του προβλήματος. Αυτές σε κατάλληλες αναλογίες και σε συνδυασμό, μας δίνουν προϊόντα όπου έχουν ως κύριο σκοπό τους την αντιμετώπιση η την αναστολή του γήρατος.

Θρεπτικές μάσκες και κάποια Peeling είναι αυτά που μας δίνουν μια αποτελεσματική ανώδυνη και σχετικά οικονομική λύση του προβλήματος.

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η παρούσα πτυχιακή εργασία πραγματεύεται θέματα μασκών κρεμών και Peeling που είναι κατάλληλα για την ενυδάτωση της επιδερμίδας και την αναστολή της γήρανσης. Παράλληλα μελετά θέματα κρεμών βάσεως που είναι απαραίτητα για την δημιουργία θρεπτικών προϊόντων.

Το εργαστηριακό μέρος της πραγματοποιήθηκε στο εργαστήριο Κοσμετολογίας του Αλεξάνδριου Τεχνολογικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 υπό την επιτήρηση του διδάσκοντα : κ. Δούκα Χρίστος.

Επίσης κατά την παρασκευή των προϊόντων και κατά την αναμεταξύ τους σύγκριση, δημιουργήθηκαν κάποια συμπεράσματα τα όποια παρατίθενται στο τέλος του κάθε εργαστηριακού μέρους.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: ΤΟ ΔΕΡΜΑ

ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1. ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

Ορισμός: Το κύτταρο αποτελεί τη μικρότερη δομική μονάδα των ζωντανών οργανισμών. Όλοι οι οργανισμοί που ζουν ελεύθερα αποτελούνται από κύτταρα και τα προϊόντα τους. Όλα τα κύτταρα είναι βασικά όμοια ως προς τη χημική τους συγκρότηση. Νέα κύτταρα σχηματίζονται από προϋπάρχοντα με κυτταρική διαίρεση. Η δραστηριότητα ενός οργανισμού είναι το άθροισμα των δραστηριοτήτων και αλληλεπιδράσεων των κυττάρων του. Τα κύτταρα διακρίνονται σε ευκαρυωτικά και σε προκαρυωτικά.

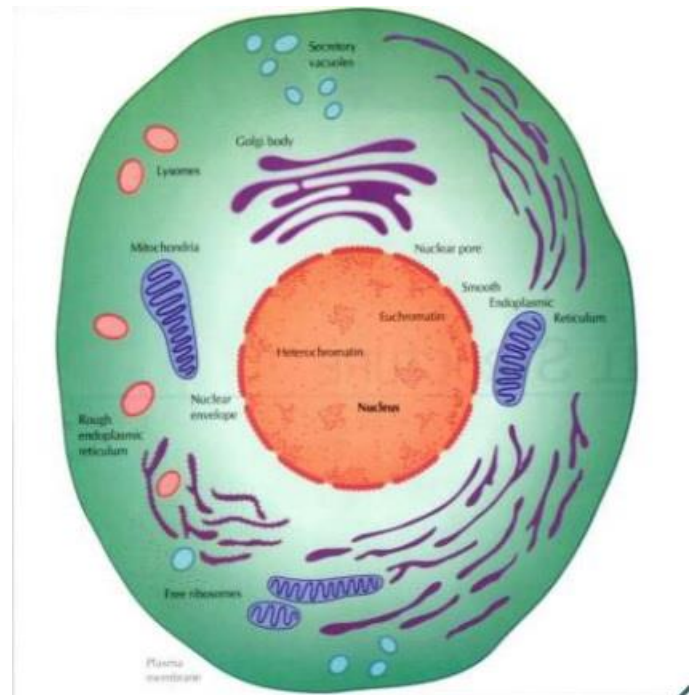
Καθένα από τα 75 τρισεκατομμύρια κύτταρα του ανθρώπινου σώματος είναι ένας ζωντανός οργανισμός. Το τυπικό ευκαρυωτικό κύτταρο αποτελείται από δύο κυρίως μέρη:

- Τον πυρήνα και
- Το κυτταρόπλασμα
- Το κύτταρο χωρίζεται από το γύρω περιβάλλον με την κυτταρική ή κυτταροπλασματική μεμβράνη
- Ο πυρήνας χωρίζεται από το κυτταρόπλασμα με την πυρηνική
- μεμβράνη
- Οι διάφορες ουσίες που απαρτίζουν το κύτταρο ονομάζονται
- πρωτόπλασμα ή κυτταρόπλασμα
- Το κυτταρόπλασμα αποτελείται από νερό, ηλεκτρολύτες, πρωτεΐνες,
- λιποειδή και υδατάνθρακες

1.1.1 ΔΟΜΗ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

Όλα τα κύτταρα περιλαμβάνουν ένα κυτταρικό σώμα το κυτταρόπλασμα η κυττόπλασμα, στο κέντρο του οποίου βρίσκεται ο πυρήνας. Το κυτταρόπλασμα είναι μια ρευστή ουσία, η υαλίνη ή υαλόπλασμα. Εντός του κυτταροπλάσματος περικλείονται πολλά κυτταροπλασματικά έγκλειστα, τα οργανίδια του κυτάρου. Το κυτταρόπλασμα

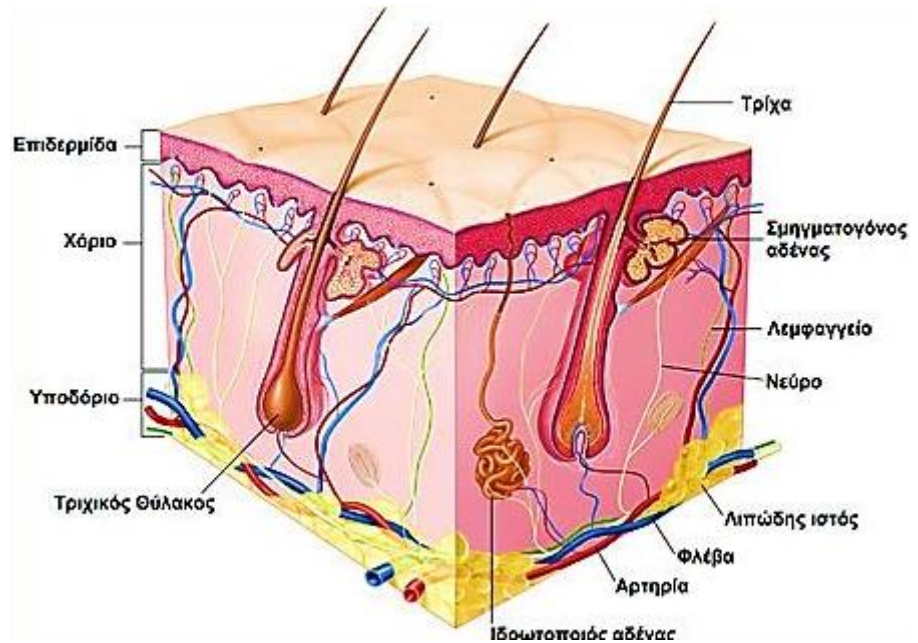
περιβάλλεται στην περιφέρεια από την κυτταρική μεμβράνη η οποία χωρίζει το κύτταρο από το εξωτερικό περιβάλλον.



1. Τομή του κυττάρου με τα χαρακτηριστικά του γνωρίσματα.

1.2 ANATOMIA ΔΕΡΜΑΤΟΣ

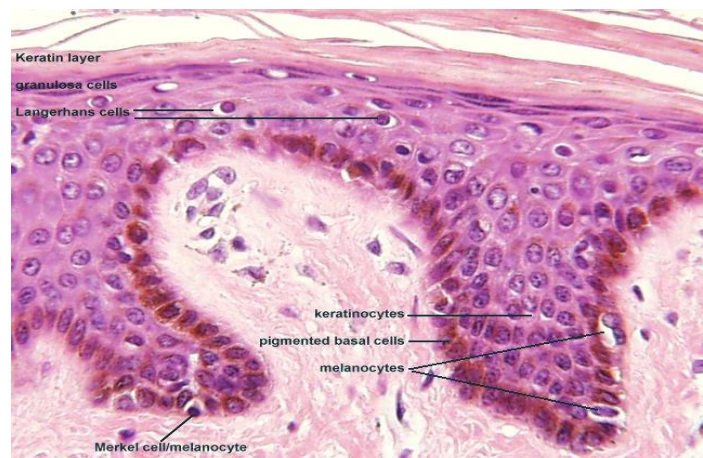
Το δέρμα απλουστευμένα διαιρείται σε δύο τμήματα, την επιδερμίδα και εξαρτήματά της που προέρχονται από το εξώδερμα και το χόριο με το υποκείμενο υποδόριο λίπος, τα οποία προέρχονται από το μεσόδερμα (τα νεύρα του δέρματος και τα μελανοκύτταρα είναι νευροεξωδερματικής προέλευσης). Η επιδερμίδα θεωρείται πολύστοιβο πλακώδες (ακανθωτό) επιθήλιο από όπου προέρχονται οι τριχοσμηγματογόνοι θύλακοι, οι αποκρινείς (οσμηγόνοι) αδένες και οι εκκρινείς (εξωκρινείς) ιδρωτοποιοί αδένες. Το χόριο αποτελείται από την θεμέλια ουσία και από ένα ινώδες στοιχείο (κολλαγόνες και ελαστικές ίνες). Ανάλογα με την περιοχή του σώματος, παρατηρείται μία σημαντική διαφοροποίηση, στη δομή και μέχρι κάποιο σημείο και στην λειτουργία του δέρματος. Το δέρμα διαιρείται σε δύο τύπους, το έντριχο και το άτριχο (ψιλό). Το άτριχο δέρμα (το οποίο χαρακτηρίζεται από παχιά κερατίνη στοιβάδα) επικαλύπτει τις επιφάνειες των παλαμών και των πελμάτων, ενώ το έντριχο δέρμα καλύπτει το υπόλοιπο σώμα.



2. Δερματοτόμιο.

Τρία στρώματα του δέρματος:

1) Η **επιδερμίδα** :Είναι το λεπτό εξωτερικό τμήμα και πιο συγκεκριμένα το στρωματοποιημένο κερατινο πλακώδες επιθήλιο του δέρματος. Είναι σημαντική για την προστατευτική λειτουργία του



3. Κύτταρα της επιδερμίδας: a) κερατινοκύτταρα, b) μελανοκύτταρα, c) κύτταρα Langerhans, d) κύτταρα Merkel

δέρματος, ενώ οι βασικές στιβάδες της παρούσας επιθηλίου διπλώνονται για το σχηματισμό των δερματικών θηλών. Λεπτό δέρμα αποτελείται από τέσσερις τύπους κυτταρικών στρωμάτων, αν αντίθεση του παχέος δέρματος περιέχει πέντε.

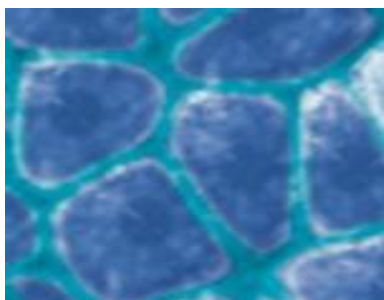
- 2) Το **χόριο**: είναι η στιβάδα που στηρίζει την επιδερμίδα. Αποτελείται από ινώδες στοιχείο (κολλαγόνο και ελασίνη) και από την λεγόμενη βασική ουσία (θεμέλιος ουσία). Στο χόριο βρίσκονται τα εξαρτήματα του δέρματος, τα αιμοφόρα αγγεία και τα νεύρα, καθώς και τα κυτταρικά στοιχεία, τα οποία αποτελούνται από ινοβλάστες και διάφορα φλεγμονώδη κύτταρα.

Χωρίζεται σε 2 τμήματα το δικτυωτό χόριο και το θυλώδες χόριο (όπου βρίσκεται στο περιαδενικό στοιχείο). Το θυλώδες χόριο συνδέεται προς τα άνω με την επιδερμίδα, στα πλάγια με τις επιδερμικές καταλήξεις (επιδερμικές καταδύσεις, επιδερμικές ακρολοφίες) και προς τα κάτω με το δικτυωτό χόριο και το επιφανειακό αγγειακό πλέγμα.

- 3) Το **υποδόριο λίπος**: Αυτό το στρώμα βρίσκεται κάτω από το χόριο και συγχωνεύεται με αυτό. Περιέχει λιπώδη ιστό και ιδρωτοποιούς αδένες. Χωρίζεται σε λοβία με ινώδη διαφράγματα. Τα κύτταρα του χαρακτηρίζονται από μεγάλες ποσότητες λιπιδίων, που απωθούν τον πυρήνα προς την κυτταροπλασματική μεμβράνη. Έχει σημαντικό ρόλο στη θερμομόνωση και λειτουργεί ως αποθήκη θρεπτικών ουσιών. Ο λιπώδης ιστός έχει μεταβολικές λειτουργίες, όπως: παραγωγή βιταμίνης D και τριγλυκεριδίων.

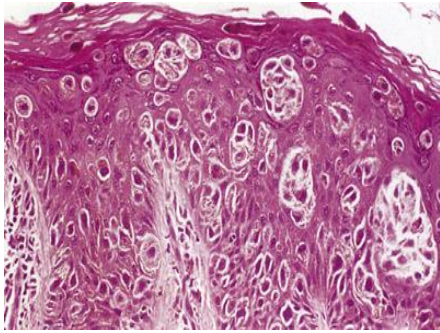
Τα κύτταρα τα οποία εμφανίζονται κατά βάση στον δερματικό ιστό και κυρίως στην επιδερμίδα είναι τα εξής:

- α) κερατινοκύτταρα (εικόνα 4)



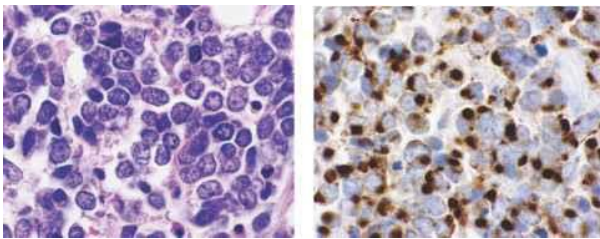
4. κερατινοκύτταρα

β) μελανοκύτταρα (εικόνα 5)



5. μελανοκύτταρα

γ) κύτταρα Merkel (εικόνα 6)

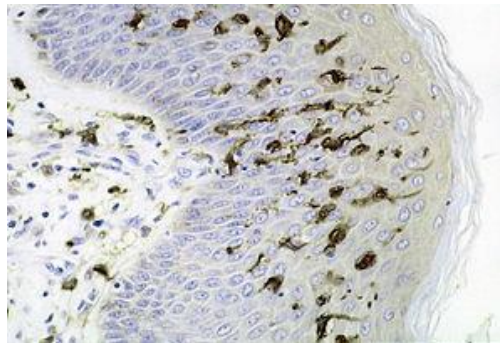


6. κύτταρα **Merkel**: αριστερά παρατηρούμε φυσιολογικά, ενώ από τα δεξιά τα καρκινικά κύτταρα Merkel

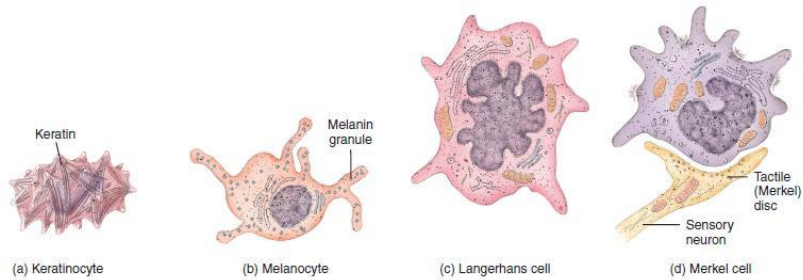
δ) κύτταρα Langerhans (εικόνα 7α και 7β)



7α. Κύτταρα Langerhans: οι 'χειρολαβές' από τα χαρακτηριστικά κυτταρικά έγκλειστα (κοκκία).



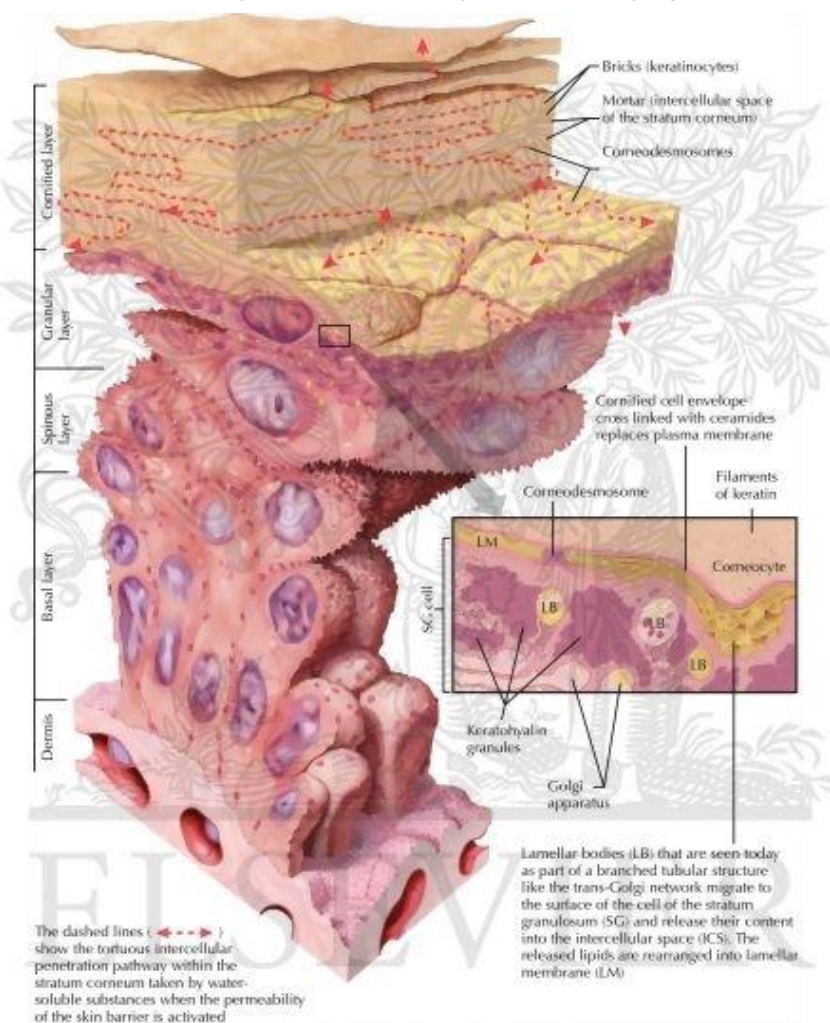
7β. κύτταρα Langerhans



8. Κύτταρα της επιδερμίδας: a) κερατινοκύτταρα, b) μελανοκύτταρα, c) κύτταρα Langerhans, d) κύτταρα Merkel

1.2.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Το δέρμα εκτός από την αυτονόητη ιδιότητα της κάλυψης του σώματος, διαθέτει και μία ευρύτερη ποικιλία λειτουργιών όπως προστασία από το εξωτερικό περιβάλλον και από τραυματισμούς, θερμορύθμιση, διατήρηση σταθερού του ισοζυγίου των υγρών του σώματος και αδιαπερατότητα έναντι του νερού. Παίζει σημαντικό ρόλο στην απορρόφηση της υπεριώδους ακτινοβολίας και την παραγωγή της βιταμίνης D. Επίσης, δρα σαν φραγμός στην είσοδο παθογόνων μικροοργανισμών, ενώ παράλληλα διαθέτει και υποδοχείς για διαφορές αισθήσεις. (εικόνα 9)

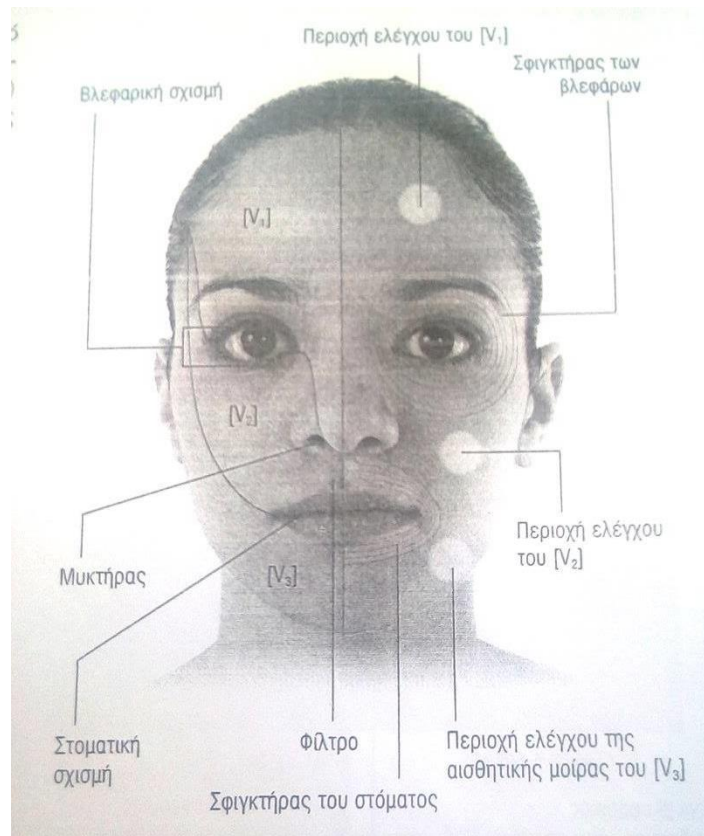


9. Φυσιολογικά γνωρίσματα του δέρματος

1.3 Κύρια γνωρίσματα του προσώπου

Τα κύρια χαρακτηριστικά γνωρίσματα του προσώπου είναι αυτά που σχετίζονται με τα πρόσθια στόμια των κόγχων, των ρινικών κοιλοτήτων και της στοματικής κοιλότητας. Οι βλεφαρικές σχισμές βρίσκονται μεταξύ άνω και κάτω βλεφάρου και μπορούν να ανοιγοκλείνουν. Η στοματική σχισμή είναι το χάσμα μεταξύ άνω και κάτω χείλους και μπορεί

και αυτή να ανοίγει και να κλείνει. Οι σφιγκτήρες μύες της στοματικής και των βλεφαρικών σχισμών αποτελούνται από το σφιγκτήρα του στόματος και το σφιγκτήρα των βλεφάρων, αντίστοιχα. Οι μύες αυτοί νευρώνονται από το προσωπικό νεύρο. Οι μυκτήρες αποτελούν τα πρόσθια στόμια των ρινικών κοιλοτήτων και είναι συνεχώς ανοικτοί. Η κατακόρυφη αύλακα στη μέση γραμμή μεταξύ της μύτης και του άνω χείλους είναι το φίλτρο. Η



10. Κύρια χαρακτηριστικά του προσώπου. Πρόσθια επιφάνεια της κεφαλής και του τραχήλου μιας γυναίκας.

αισθητική νεύρωση του προσώπου προέρχεται από το τρίδυμο νεύρο[V]. Και οι τρεις κλάδοι του νεύρου αυτού αντιπροσωπεύονται στο πρόσωπο και μπορούν να ελεγχθούν με πλήξη του μετώπου (το οφθαλμικό νεύρο[V1]), του πρόσθιου τμήματος της παρειάς (το άνω γναθικό νεύρο[V2]) και του δέρματος που καλύπτει το πρόσθιο μέρος του σώματος της κάτω γνάθου (το κάτω γναθικό νεύρο[V3]).

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: ΓΗΡΑΝΣΗ

ΟΡΙΣΜΟΣ: Γήρας είναι η διαδικασία της γήρανσης δηλαδή η γενικά η εξέλιξη υποστροφής και εκφύλισης των κυττάρων και του ενδιάμεσου του ιστού, με προοδευτική ελάττωση της ικανότητας κυτταρικού πολλαπλασιασμού, που οδηγεί τον οργανισμό από την γέννηση του στο θάνατο.

2.1 ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

Σύμφωνα με την κυρίαρχη ιατρική άποψη, γήρανση θεωρείται η συσσώρευση βλαβών στα δομικά στοιχεία της ζωής, και ειδικότερα στο DNA. Είναι μια διαδικασία που σταδιακά υπερνικά τις ικανότητες αυτοϊασης του οργανισμού. Παρά την πολυπλοκότητα της υπόθεσης, οι επιστήμονες πιστεύουν ότι ίσως καταφέρουν να βρουν τρόπους επιβράδυνσης της ανθρώπινης γήρανσης αναβάλλοντας έτσι την εμφάνιση των ασθενειών που σχετίζονται με την ηλικία και επιτρέποντας στους ανθρώπους να ζήσουν καλύτερα. Αν οι επιστήμονες τα καταφέρουν, τότε πολλοί άνθρωποι θα ζήσουν περισσότερο απ' όσο προβλεπόταν και ορισμένοι ίσως υπερβούν και το σημερινό όριο μακροβιότητας των 122 ετών.

Τα γηράσκοντα κύτταρα είναι κύτταρα που δεν διαιρούνται πια και συσσωρεύονται με το πέρασμα του χρόνου. Η κυτταρική γήρανση, σύμφωνα με τους επιστήμονες, είναι ένας βιολογικός μηχανισμός που «φρενάρει» τον πολλαπλασιασμό των γερασμένων και δυσλειτουργούντων πια κυττάρων, έτσι ώστε να μειωθούν οι πιθανότητες να γίνουν καρκινικά. Το ανοσοποιητικό σύστημα αφαιρεί αυτά τα κύτταρα σε τακτική βάση, αλλά όσο περνάνε τα χρόνια, ο μηχανισμός «καθαρισμού» γίνεται αναποτελεσματικός, με συνέπεια τα γηράσκοντα κύτταρα να αυξάνονται και να δημιουργούν προβλήματα στα γειτονικά υγιή κύτταρα, προκαλώντας χρόνια φλεγμονή και διάφορες ασθένειες,.

Γήρανση και Πρωτεϊνοσύνθεση

Έχει αποδειχθεί ότι η διαδικασία της σύνθεσης πρωτεϊνών από το κύτταρο (πρωτεϊνοσύνθεση) είναι στενά συνδεδεμένη με το ρυθμό γήρανσής του. Η πρωτεϊνοσύνθεση είναι μια εξαιρετικά ενεργοβόρα διαδικασία στην οποία το κύτταρο δαπανά περίπου το 50% της ενέργειάς του. Η ελάττωση της πρωτεϊνοσύνθεσης θα εξοικονομούσε πολύτιμη ενέργεια, η οποία θα ήταν πλέον διαθέσιμη για άλλες κυτταρικές διαδικασίες όπως η επιδιόρθωση βλαβών, με αποτέλεσμα την αύξηση του χρόνου επιβίωσης. Η πρωτεϊνοσύνθεση και οι συνέπειες στη γήρανση είναι περίπου ίδιες στα κύτταρα τόσο των απλούστατων οργανισμών όσο και των ανθρώπων. Βέβαια η μείωση της πρωτεϊνοσύνθεσης μπορεί να γίνει μέχρι ενός σημείου, καθώς οι πρωτεΐνες είναι απαραίτητες για τη λειτουργία του οργανισμού. Πρέπει να βρεθεί μια ισορροπία, ώστε να κερδηθεί ενέργεια, χωρίς να τερματισθεί η παραγωγή πρωτεϊνών. Θα πρέπει βέβαια να γίνουν έρευνες σε ανώτερους οργανισμούς, όπως μύγες και ποντίκια, και στη συνέχεια στον άνθρωπο. Είναι σημαντικό να αναφερθεί ότι η γήρανση και οι συνοδές παθολογικές καταστάσεις (νευροεκφυλιστικές ασθένειες, καρκίνος, καρδιοπάθειες κ.α.), αποτελούν ένα από τους διαρκώς αυξανόμενους παράγοντες ανθρώπινης αναπηρίας στις σύγχρονες κοινωνίες. Η αποκάλυψη των βιολογικών μηχανισμών που εμπλέκονται στη γήρανση θα επιτρέψει την ανάπτυξη αποτελεσματικών παρεμβάσεων με στόχο τη βελτίωση της ποιότητας ζωής στις μεγάλες ηλικίες.

2.2 ΓΗΡΑΝΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Η γήρανση οφείλεται στη δράση γονιδίων τα οποία έχουν επικρατήσει με στόχο την προσαρμογή του κάθε οργανισμού στο φυσικό του περιβάλλον. Τα γονίδια αυτά δεν μπορούν να βελτιωθούν παράλληλα με την εξέλιξη του ανθρώπινου είδους.

Η διαδικασία της γήρανσης, λοιπόν, καθορίζεται τόσο από γονίδια τα ειδικά για κάθε είδος (καθορίζουν το ρυθμό γήρανσης στο κάθε είδος) όσο και από έναν πολυμορφισμό που χαρακτηρίζει το ίδιο είδος, εξατομικεύοντας τους ρυθμούς και τον βαθμό της γήρανσης μέσα στο ίδιο είδος. Επιπλέον, όμως, σημαντικό ρόλο παίζουν το περιβάλλον, οι προσωπικές συνήθειες του κάθε ατόμου και η τύχη. Ιδιαίτερη σημασία έχει η χρόνια και συνεχής έκθεση στην υπεριώδη ακτινοβολία που μπορεί να οδηγήσει σε εκφυλιστικές αλλοιώσεις του δέρματος που χαρακτηρίζονται ως φωτογήρανση.

Ακόμα όμως και επί απουσίας της βλαπτικής επίδρασης του ήλιου, η διαδικασία της γήρανσης δεν αναστέλλεται. Αυτό αποδίδεται στην παραγωγή, κατά το φυσιολογικό μεταβολισμό του οργανισμού, ελευθέρων ριζών O_2 (όπου παράγονται από αντίδραση του νερό με εξωτερικές, συνήθως, ιοντίζουσες ακτινοβολίες και λιγότερο σε μη ιοντίζουσες), οι οποίες επιφέρουν σημαντικές μεταβολές σε βιολογικά μόρια τόσο εξωκυτάρια όσο και εντός των κυττάρων με κύριο στόχο το DNA.

Έχουν περιγραφεί με λεπτομέρεια οι μορφολογικές αλλοιώσεις του γηρασμένου δέρματος. Επιπλέον, γνωρίζουμε τα "ευάλωτα βιολογικά μόρια, καθώς και τους μηχανισμούς μέσω των οποίων αυτά υφίστανται αλλαγές με την επίδραση του ήλιου και της ηλικίας. Για παράδειγμα, μία από τις σημαντικότερες μεταβολές αποτελεί η αλλαγή στη στερεοτακτική δομή και διάταξη του μορίου του κολλαγόνου, που οδηγεί στην απώλεια της ελαστικότητας του δέρματος.

Επιπρόσθετα, το DNA των κυττάρων της επιδερμίδας υφίσταται οξειδωτικές αλλαγές καθώς και τη μεταλλαξιγόνο δράση της UV ακτινοβολίας. Τα παραπάνω οδηγούν σταδιακά στην εμφάνιση

καρκίνου του δέρματος με τη μορφή των επιθηλιωμάτων ή του μελανώματος. Μια τέτοια εξέλιξη θα εξαρτηθεί από τον τύπο και την έκταση των μεταβολών που θα λάβουν μέρος σε κυτταρικό επίπεδο, τη γενετική προδιάθεση του ατόμου χωρίς να αποκλείουμε και τον παράγοντα τύχη. Υπάρχει τρόπος, ευτυχώς, να αναστείλουμε ή να επιβραδύνουμε τη βιολογική γήρανση καθώς και την πιθανότητα ανάπτυξης καρκίνου του δέρματος, υιοθετώντας απλές καθημερινές πρακτικές, όπως η αποφυγή έκθεσης στον ήλιο και σε εξωτερικούς οξειδωτικούς παράγοντες όπως είναι για παράδειγμα το κάπνισμα.

Αντιοξειδωτικές βιταμίνες, όπως οι βιταμίνες E και C, μπορούν να συμβάλουν σε αυτό. Επίσης, η βιταμίνη A υπεύθυνη για την ωρίμανση και τη σωστή λειτουργία των κυττάρων του δέρματος μπορεί να βοηθήσει στη διατήρηση της νεανικής του εικόνας. Η γήρανση αποτελεί μία συνεχή διαδικασία η οποία ξεκινά νωρίς κατά τη διάρκεια της εφηβείας σαν αποτέλεσμα, όπως αναφέρθηκε, της βλαπτικής επίδρασης του ήλιου και των προϊόντων του μεταβολισμού. Αυτό γίνεται ιδιαίτερα εμφανές στην περίπτωση του καρκίνου του δέρματος, ο οποίος απαιτεί μεγάλο χρονικό διάστημα μέχρι να εκδηλωθεί.

Πρακτικά είναι αδύνατη η τέλεια αποφυγή των παραπάνω βλαπτικών παραγόντων, ωστόσο δεν είναι ποτέ αρκετά νωρίς για να υιοθετήσουμε τον κατάλληλο τρόπο ζωής και τις σωστές διατροφικές συνήθειες που θα μας εξασφαλίσουν μια βραδύτερη βιολογική γήρανση.

Τέλος, υπάρχει και η γενετική προδιάθεση που καθιστά μερικά άτομα περισσότερο ευάλωτα στη γήρανση από κάποια άλλα. Παράδειγμα αποτελεί η ικανότητα μελάγχρωσης. Άτομα με πιο μελαχρινό φωτότυπο έχουν μικρότερη προδιάθεση φωτογήρανσης ή εμφάνισης καρκίνου του δέρματος, διότι ως γνωστόν η μελανίνη φιλτράρει την ηλιακή ακτινοβολία και προστατεύει από τη βλαπτική της δράση. Εν τούτοις, άτομα με τον ίδιο φωτότυπο παρουσιάζουν διαφορετική τάση γήρανσης.

Αυτό οφείλεται στον διαφορετικό τρόπο ζωής και στον γενετικό πολυμορφισμό που υπάρχει, με εξαίρεση τους μονοζυγωτικούς διδύμους. Λίγα είναι γνωστά σχετικά με τα γονίδια και τους

γενετικούς μηχανισμούς που προάγουν ή καθυστερούν τη γήρανση σε ένα άτομο.

Πρόσφατα, μελέτες πραγματοποιούνται σε οικογένειες με υψηλό ποσοστό ατόμων μεγάλης ηλικίας, με σκοπό τη χαρτογράφηση του γενετικού υλικού και την ανεύρεση κοινών γονιδίων που επηρεάζουν τον ρυθμό γήρανσης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

3.1 ΦΥΤΙΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ

Τα φυτικά έλαια ανήκουν στις λιπαρές ουσίες (λιπίδια) και συγκεκριμένα στα ουδέτερα λίπη. Αποτελούνται από μίγματα εστέρων της γλυκερίνης με λιπαρά οξέα.

Σε θερμοκρασία δωματίου βρίσκονται σε υγρή μορφή και εδώδιμα φυτικά έλαια είναι όλα τα υγρά φυτικής προέλευσης με εξαίρεση το φοινικέλαιο. Τα έλαια βάσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν αυτούσια για μασάζ στο σώμα, ως θεραπεία ενυδάτωσης και τόνωσης για τα μαλλιά και το πρόσωπο, αλλά και ως βάσεις για την παραγωγή καλλυντικών με αιθέρια έλαια. Όπως είναι γνωστό, τα αιθέρια έλαια, αδιάλυτα, δεν μπορούν να έρθουν σε άμεση επαφή με το δέρμα λόγω της δραστηκότητάς τους.

Αναμειγμένο όμως σε λάδι βάσης μπορεί να απλωθεί σε όλο το σώμα. Χρησιμοποιούνται για ενυδάτωση, ώστε να προστατεύουν το δέρμα και να εμποδίζουν την εξάτμιση της υγρασίας του. Προσφέρουν στο δέρμα απαραίτητα λιπαρά οξέα, βιταμίνες και μέταλλα, ενώ αποτελούν και ιδανικές θεραπείες για τα μαλλιά. Μπορούν ακόμη να συνδυαστούν μεταξύ τους, ανάλογα με τις θεραπευτικές τους ιδιότητες, τη μυρωδιά και την πυκνότητά τους. Ως προς την πυκνότητά τους, διακρίνονται στα πυκνά, όπως το ελαιόλαδο, τα οποία λειτουργούν ως προστατευτική ασπίδα για το δέρμα, και στα πιο αραιά, όπως το λάδι χοχόμπα, το οποίο απορροφάται εύκολα και γρήγορα.

3.1.1 ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ

Ήδη από την εποχή του Ιπποκράτη το ελαιόλαδο φημιζόταν για τις πολλές θεραπευτικές του ιδιότητες, ιδιαίτερα δε στις δερματικές παθήσεις.

Στην αρχαιότητα, άλλωστε, που δεν γινόταν χρήση σαπουνιού για την προσωπική υγιεινή, οι άνθρωποι άλειφαν τα μαλλιά και το σώμα τους με λάδι ελιάς για να τα καθαρίσουν, να τα αρωματίσουν και να τα κάνουν πιο απαλά. Επίσης, άλειφαν με αυτό κάποια από τα ρούχα τους για να τους χαρίσουν γυαλάδα. Το ελαιόλαδο είναι πλούσιο σε αντιοξειδωτικές ουσίες, όπως η βιταμίνη E και οι πολυφαινόλες, αλλά και σε χλωροφύλλη (ειδικά το παρθένο ελαιόλαδο). Επιπλέον, περιέχει και άλλα σημαντικά δραστικά συστατικά, όπως υψηλά ποσοστά βιταμίνης K, αλλά και ιχνοστοιχεία, όπως νάτριο και κάλιο, που είναι ευεργετικά για το δέρμα, και σίδηρο, που κάνει πολύ καλό στα μαλλιά.

Η χλωροφύλλη που περιέχεται στο ελαιόλαδο, λόγω των αυξημένων αντιοξειδωτικών ουσιών που αυτό περιέχει, έχει μεγαλύτερη αντοχή και σταθερότητα στο φως συγκριτικά με άλλα είδη ελαίων. Αν, λοιπόν, αλείψετε με ελαιόλαδο το δέρμα και τα μαλλιά σας, θα τα ωφελήσετε, θα τα προστατέψετε κυρίως από ξηρότητα και θα βελτιώσετε την υφή τους. Χάρη στην αντιοξειδωτική δράση που έχουν οι πολυφαινόλες και η βιταμίνη E, προστατεύεται το δέρμα από πρόωρη γήρανση, αφού «καταπολεμώνται» οι καταστροφικές ελεύθερες ρίζες.

3.1.2 ΣΙΤΕΛΑΙΟ

Το σιτέλαιο για το δέρμα παράγεται από φύτρα σιταριού. Είναι μία εξαιρετική πηγή βιταμίνης E. Εκτός αυτής, είναι πλούσιο σε βιταμίνες A (ρετινόλη) και D καθώς και σε ωμέγα λιπαρά. «Ο Ιπποκράτης ήταν ο πρώτος που διαπίστωσε τις ευεργετικές ιδιότητες του σιταριού.»

Το σύνολο των βιταμινών που εμπεριέχονται στο σιτέλαιο καταπολεμά τις ελεύθερες ρίζες, προσφέροντας έτσι αντιγηραντική δράση. Επίσης διεγείρουν τα γονίδια του δέρματος στους υποδοχείς των κυτταρικών πυρήνων, υποκινώντας έτσι την αναγέννηση της επιδερμίδας.

Τα ωμέγα λιπαρά του σιτελαίου συμβάλλουν στην διατήρηση της ενυδάτωσης του δέρματος, προλαμβάνοντας έτσι την πρόωρη γήρανση. Επίσης παρουσιάζουν σημαντικές αντιφλεγμονώδες, αντισηπτικές και αντιβακτηριδιακές ιδιότητες, ενισχύοντας έτσι την άμυνα της επιδερμίδας.

Οι κυριότερες ιδιότητες του σιτελαίου είναι:

- Αντιγηραντική δράση
- Βοηθά στην αναγέννηση των κυττάρων
- Συμβάλει στην διατήρηση της ενυδάτωσης του δέρματος
- Αντιφλεγμονώδη, αντισηπτική και αντιβακτηριδιακή δράση
- Αυξάνει την ελαστικότητα του δέρματος

3.1.3 ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ

Λαμβάνεται από τα ώριμα γλυκά ή πικρά αμύγδαλα με την μέθοδο της πίεσης. Τα αμύγδαλα περιέχουν 40-50% λάδι. Το αμυγδαλέλαιο είναι ένα διαυγές, λεπτόρευστο, ανοιχτοκίτρινο λάδι σχεδόν άοσμο και με χαρακτηριστική αλλά ευχάριστη οσμή. Ακόμη και σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες παραμένει σε υγρή κατάσταση (πήζει στους -20°C).

Περιέχει γλυκερίδια κορεσμένων λιπαρών οξέων ($1,5-5,4^{\circ}\text{C}$) του ελαιικού ($80,8-84\%$) καθώς και του λινολειακού οξέος ($14,8-16\%$). Επίσης περιέχει μέχρι $1,5\%$ ασαπυνοποίητα συστατικά. Είναι ένα από τα ακριβότερα φυτικά λάδια και χρησιμοποιείται σε ακριβά καλλυντικά προϊόντα περιποίησης του δέρματος και των μαλλιών. Το αμυγδαλέλαιο αποτελεί την βάση της λιπαρής φάσης σε πολλά προϊόντα καθαρισμού της επιδερμίδας (γαλακτώματα, λάδια) κυρίως για ευαίσθητα δέρματα σε θρεπτικές κρέμες καθώς επίσης και σε παιδικά καλλυντικά.

3.1.4 ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ

Το καροτέλαιο είναι ένα σκούρο κόκκινο συνήθως άοσμο λάδι που λαμβάνεται από τα καρότα. Το καροτέλαιο αναμιγνύεται εύκολα με όλα τα λίπη και έλαια και είναι διαλυτό στους διαλυτές λιπών και ελαίων. Προσβάλλεται εύκολα από το φως, είναι ευαίσθητο στο οξυγόνο της ατμόσφαιρας, ενώ δεν πρέπει να θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 60°C . Πρέπει να φυλάσσεται σε σκοτεινά δοχεία και σε δροσερό μέρος.

Περιέχει καροτίνη, καροτινοειδή, τοκοφερόλες, φλαβονοειδή όπως την ριβοφλαβίνη. Επίσης περιέχει όλα τα λιποδιάλυτα δραστικά συστατικά που περιέχονται στα καρότα. Το καροτέλαιο είναι ένα ακριβό φυτικό λάδι με πολλά δραστικά συστατικά, χρησιμοποιείται σε βιταμινούχες κρέμες, σε λάδια αλλά και σε μάσκες προσώπου. Επίσης χρησιμοποιείται σαν δραστικό συστατικό σε πολλά γαλακτώματα καθώς και σαν φυσική χρωστική ουσία σε κρέμες και λάδια .

3.1.5 ΣΗΣΑΜΕΛΑΙΟ

Το σησαμέλαιο λαμβάνεται από τους σπόρους του σησάμου που ευδοκιμεί σε χώρες όπως την Κίνα, Ινδία, Μεξικό, Τουρκία, Σουδάν, Αίγυπτο και στην Ελλάδα. Είναι ένα κίτρινο υγρό, άοσμο με ευχάριστη γεύση. Είναι σταθερό λάδι και χαρακτηρίζεται από την μεγάλη του σταθερότητα κατά την αποθήκευση.

Το σησαμέλαιο είναι ένα όπλο για την γυναικεία ομορφιά. Διατηρεί το δέρμα νεανικό.. Η σησαμίνη που περιέχει αυξάνει τα επίπεδα της βιταμίνης E και ιδιαίτερα της γ-τοκοφερόλης. Έτσι δεσμεύονται οι αζωτούχες ελεύθερες ρίζες. Τα αντιοξειδωτικά είναι σημαντικά γιατί αναστέλλουν τη δράση των ελεύθερων ριζών, οι οποίες είναι ασταθή μόρια που ευθύνονται για την γήρανση και τις ασθένειες. Το σησαμέλαιο είναι πλούσιο σε αντιοξειδωτικά και βιταμίνη E. Όλα αυτά είναι παράγοντες που ενισχύουν τη διατήρηση ενός νεανικού δέρματος ενώ προλαμβάνουν τα σημάδια της πρόωρης γήρανσης.

Ταυτόχρονα συσφίγγουν οι δερματικοί πόροι. Το τελικό αποτέλεσμα, είναι να έχετε μια νεανική, ελαστική και σφριγηλή επιδερμίδα. Επίσης, το σησαμέλαιο με τις αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες του, βοηθάει στη μείωση των λοιμώξεων του δέρματος. Ενυδατώνει γιατί περιέχει ελαϊκό και λινελαϊκό οξύ που είναι πλούσια σε ω-6 λιπαρά οξέα, τα οποία και ενυδατώνουν εξαιρετικά το δέρμα. Ακόμη, θρέφει και αναζωογονεί .

Το σησαμέλαιο αγαπάει, όλους τους τύπους δέρματος. Ενώ αποδεικνύεται εξαιρετικά ωφέλιμο και για το ξηρό και στρεσαρισμένο δέρμα. Η εφαρμογή μασάζ με σησαμέλαιο μπορεί να αποτοξινώσει, να θρέψει και να αναζωογονήσει το δέρμα, απαλύνοντας τους μύες. Οι ευεργετικές του επιδράσεις δεν σταματούν εδώ. Απαλύνει επίσης από δερματικές φαγούρες.

Βοηθάει δηλαδή να ηρεμήσει η φαγούρα που προκύπτει συνήθως από δραστηριότητες όπως πχ. η κολύμβηση.

Η δράση του, ανακουφίζει επιπλέον, από εγκαύματα και ηλιακά εγκαύματα. Όταν το έγκαυμα δεν είναι ιδιαίτερα σοβαρό και δεν χρήζει ιατρικής θεραπείας, το σησαμέλαιο μπορεί να απαλύνει από την αίσθηση του πόνου καθώς και να βοηθήσει στην αποκατάσταση του δέρματος. Παρέχει UV προστασία. Μελέτες δείχνουν πως το σησαμέλαιο βοηθάει στην προστασία από την UV ακτινοβολία. Τα αντιοξειδωτικά συστατικά του σησαμέλαιου παρουσιάζουν φωτοπροστατευτική δράση, επηρεάζουν τις δερματικές ανοσολογικές αποκρίσεις και δρουν θεραπευτικά σε περιπτώσεις διαταραχής της φυσικής δερματικής κατάστασης. Το λινελαϊκό οξύ του σησαμέλαιου μπορεί να αναστείλει την ανάπτυξη καρκινικών κυττάρων στο δέρμα.

3.1.6 ΑΡΓΑΝΕΛΑΙΟ

Το έλαιο Αργκάν, είναι ένα σπάνιο έλαιο που εξάγεται από τα κουκούτσια του φρούτου της *Argania Spinosa* (δέντρο Αργκάν), που φύεται στο Μαρόκο. Παραδοσιακά χρησιμοποιείται αιώνες τώρα από τις γυναίκες στο Μαρόκο τόσο για την προστασία και φροντίδα της ομορφιάς, όσο και για την διατροφή. Η παραγωγή του ελαίου είναι σχετικά μικρή για τη μεγάλη ζήτηση που έχει παγκοσμίως, για αυτό θεωρείται από τα πιο ακριβά έλαια. Ονομαζόμενο και ως χρυσός, το έλαιο Αργκάν είναι ένας πραγματικά εκπληκτικός θησαυρός της Μητέρας Φύσης. Πλούσια πηγή οξέων και βιταμινών Α και Ε, αποτελεί έναν αληθινό σύμμαχο ομορφιάς για το πρόσωπο, το σώμα και τα μαλλιά. Ενυδατώνει σε βάθος, αναδομεί τα κύτταρα, λειαίνει και μειώνει τις ρυτίδες, χαρίζει ελαστικότητα στο δέρμα, μειώνει σημαντικά τα σημάδια και τις παλιές ουλές, ρυθμίζει την έκκριση του σμήγματος, καταπραΰνει από τους ερεθισμούς. Ιδανικό για το μασάζ σώματος στα μωρά και μικρά παιδιά. Ιδανικό για να χαρίζει λάμψη στα ξηρά, τάλαιπωρημένα μαλλιά, τονώνει τις ρίζες και συντελεί δυναμικά κατά της τριχόπτωσης. Το έλαιο Αργκάν είναι εξαιρετικά πλούσιο σε βιταμίνη Α, Ε και λιπαρά οξέα Ωμέγα 6 και 9.

3.1.7 GRAPE SEED OIL

Το λάδι από κόκκους (κουκούτσια) σταφυλιού (Grape Seed Oil), είναι ένα από τα πιο αγαπημένα έλαια βάσης στην αρωματοθεραπεία και προέρχεται από το φυτό *Vitis vinifera*.

Το εκχύλισμα σταφυλιού έχει ισχυρές αντιρυτιδικές και αντιγηραντικές ιδιότητες, διατηρεί δε σε καλή κατάσταση το κολλαγόνο με αποτέλεσμα να βελτιώνει την ελαστικότητα του δέρματος και την ελαστινή των ιστών, βοηθώντας στη διατήρηση της νεότητας και κατατάσσοντας το έλαιο σταφύλι ανάμεσα στα πιο αποτελεσματικά συστατικά ενάντια στη γήρανση βοηθώντας στην αποκατάσταση των ζημιών στο δέρμα που προκαλείται από τις ελεύθερες ρίζες. Είναι, επίσης, καλή πηγή βιταμινών, ιχνοστοιχείων και λιπαρών οξέων.

Παράλληλα, λόγω των αποτοξινωτικών του ιδιοτήτων δίνει λάμψη στο δέρμα και βοηθάει στην καταπολέμηση της κυτταρίτιδας. Περιέχει φλαβονοειδή, τα οποία είναι πιο δραστικά αντιοξειδωτικά ακόμα και από τη βιταμίνη C και τη βιταμίνη E. Το έλαιο βάσης σταφυλιού είναι πλούσιο σε λινολεϊκό οξύ, ένα ουσιαστικό λιπαρό οξύ που είναι αρκετά σημαντικό για το δέρμα και τις μεμβράνες των κυττάρων ενώ έχει αναγεννητικές και εξαιρετικές ενυδατικές ιδιότητες. Το φυτικό έλαιο σταφύλι έχει λεπτή υφή, είναι σχεδόν άοσμο και απορροφάται εύκολα από το δέρμα, με ελαφρώς στυπτικές ιδιότητες που βοηθούν και ενισχύουν τον τόνο του δέρματος, χρησιμότητα για την ακμή και άλλες δερματικές παθήσεις.

3.1.8 ΛΑΔΙ ΧΟΧΟΜΠΑ

Το έλαιο προέρχεται από τον καρπό του φυτού – το οποίο είναι θάμνος που ευδοκιμεί σε θερμά κλίματα. Στην ουσία το jojoba είναι φυτικό κερί, με χρυσαφένιο χρώμα και όχι έλαιο- και αυτή είναι η πιο ουσιαστική διαφορά του από τα υπόλοιπα έλαια βάσης.

Η κύρια σύσταση του είναι εστέρες υγρού κεριού που μιμούνται τα φυσικά έλαια του δέρματος – το σμήγμα. Για το λόγο αυτό είναι ένα από τα καλύτερα έλαια βάσης για τη φροντίδα του προσώπου, αφού είναι εξισορροπητικό και ταιριάζει τόσο στη λιπαρή επιδερμίδα – εξισορροπώντας την έκκριση σμήγματος – συσφίγγει τους πόρους ενώ την ίδια στιγμή προσδίδει ελαστικότητα και υγρασία, ποιότητες που χρειάζεται και η πιο ξηρή επιδερμίδα. Είναι ένα λεπτόρρευστο λάδι και ιδιαίτερα απορροφητικό από την επιδερμίδα συνεπώς αν χρησιμοποιηθεί σε μασάζ είναι καλύτερο να αναμειχθεί με κάποιο άλλο έλαιο βάσης.

Για την λιπαρή επιδερμίδα – όπως θα δούμε και παρακάτω σε κάποια ενδεικτικά μείγματα, είναι ιδανικός ο συνδυασμός με grape seed oil. Το jojoba είναι πλούσιο σε βιταμίνη E, σε πρωτεΐνες και μέταλλα καθώς επίσης και σε μυριστικό οξύ το οποίο προσδίδει μαλακτικές και επουλωτικές ιδιότητες στο έλαιο. Αποτελεί ένα από τα καλύτερα έλαια για την παρασκευή serum νυκτός για λάμψη, ενυδάτωση και σύσφιξη, για το πρόσωπο το λαιμό και το ντεκολτέ.

3.1.9 ΒΟΥΤΥΡΟ ΚΑΡΙΤΕ (SHEABUTTER)

Το Βούτυρο Καριτέ (Shea Butter) προέρχεται από την επεξεργασία των καρπών του δέντρου *Vitellaria Paradoxa*, το οποίο το συναντάμε στη Δυτική και Κεντρική Αφρική. Το δέντρο αρχίζει να παράγει καρπούς, οι οποίοι μοιάζουν με μεγάλα δαμάσκηνα, όταν φτάσει σε ηλικία 10-15 ετών. Το Βούτυρο Καριτέ φαίνεται να ήταν γνωστό από την εποχή της Αρχαίας Αιγύπτου, καθώς υπάρχουν κείμενα που αναφέρουν τη μεταφορά του με καραβάνια. Το όνομα του προέρχεται από τη Σενεγαλέζικη λέξη *ghariti* που περιγράφει το δέντρο και η οποία στα Γαλλικά αποδώθηκε ως "karité". Το Βούτυρο Καριτε αποτελείται από 5 φυτικά λιπαρά οξέα, με τα στεατικά (Stearic Acid) και ελαϊκά (Oleic Acid) λιπαρά να αντιπροσωπεύουν το 85-90% της σύνθεσης του. Η υψηλή περιεκτικότητα του σε φυτικά λιπαρά, προσδίδει στο Βούτυρο Καριτε καταπληκτικές ενυδατικές ιδιότητες. Η χρήση του αυξάνει την ελαστικότητα της επιδερμίδας και βοηθάει στη διατήρηση της φυσικής υγρασίας. Το Βούτυρο Καριτε είναι ιδιαίτερα πλούσιο σε φαινολικές ουσίες (Phenolic compounds), οι οποίες γνωρίζουμε πως παρουσιάζουν ισχυρή αντιοξειδοτική δράση. Από τις 10 φαινολικές ουσίες που περιέχει το Βούτυρο Καριτέ, οι 7 είναι Κατεχίνες (catechins) οι οποίες εντοπίζονται και στο Πράσινο Τσάι. Οι Κατεχίνες θεωρείται πως αυξάνουν την άμυνα της επιδερμίδας έναντι των εξωτερικών συνθηκών όπως είναι η μόλυνση και η ηλιακή ακτινοβολία, ενώ ταυτόχρονα λειτουργούν ως αντιγηραντικοί παράγοντες καθώς καταπολεμούν τις ελεύθερες ρίζες. Το Βούτυρο Καριτε περιέχει βιταμίνες E και A, οι οποίες παρουσιάζουν αντιμικροβιακή δράση και είναι πολύτιμοι σύμμαχοι της επιδερμίδας στην αντιμετώπιση ερεθισμών, μολύνσεων και εκζεμάτων. Το Βούτυρο Καριτε είναι "στέρεο" σε θερμοκρασία δωματίου (μέχρι τους 25C). Παρόλα αυτά "λιώνει" αμέσως όταν έρχεται σε επαφή με την επιδερμίδα και της χαρίζει, άμεσα, βαθιά και αποτελεσματική ενυδάτωση. Όταν χρησιμοποιείται για την παρασκευή σαπουνιών, το Βούτυρο Καριτε αποτελεί ένα καταπληκτικό προϊόν το οποίο χαρίζει πλούσιο απαλό αφρό.

3.1.10 ΕΛΑΙΟ ΑΒΟΚΑΝΤΟ

Το **αβοκάντο** - Avocado (*Persea americana*) είναι αείφυλλο, ιθαγενές δέντρο γνωστό και με την ονομασία βουτυρόδεντρο. Ανακαλύφθηκε στις τροπικές περιοχές του Μεξικού (το καλλιεργούσαν οι ιθαγενείς για τους καρπούς του που ήταν συστατικό της διατροφής τους). Στην συνέχεια διαδόθηκε και σε άλλες περιοχές. Ευδοκίμει, στις τροπικές περιοχές και σε μέρη που ευδοκίμουν τα εσπεριδοειδή και κυρίως οι λεμονιές. Προτιμά τα γόνιμα και βαθιά εδάφη με καλή στράγγιση γιατί δεν αντέχει την υγρασία. Το ύψος του δέντρου φτάνει τα 15 -18 μέτρα, τα φύλλα του είναι ελλειπτικά ως ωοειδή, χρώματος κόκκινου (νεαρά μικρά φύλλα) και πράσινου στην πάνω επιφάνεια, θαμπού πράσινου στην κάτω (τα μεγάλα φύλλα). Τα άνθη του είναι λευκά ή κιτρινωπά μαζεμένα στις κορυφές των βλαστών. Ο καρπός του δέντρου έχει γεύση βουτυρώδη και δεν τρώγεται αμέσως μετά την συγκομιδή, αλλά αφού περάσει λίγος χρόνος και ωριμάσει. Το σχήμα του είναι ωοειδές με μακρύ κωνικό λαιμό και ο φλοιός του χρώματος πράσινου. Η σάρκα του παχιά, ελαφρώς κίτρινη ως κιτρινοπράσινη. Ο καρπός του αβοκάντο είναι εκ φύσεως πλούσιος σε μονοακόρεστα λίπη και ωμέγα-3 λιπαρά οξέα - δύο είδη «καλών» λιπών, τα οποία πιστεύεται ότι έχουν καρδιοπροστατευτικές ιδιότητες. Μία πρόσφατη μελέτη έδειξε ότι τα αβοκάντο, όταν προστίθενται στις σαλάτες και στις σάλτσες, δρουν ως ενισχυτικό της απορρόφησης των καροτινοειδών. Περιέχει επίσης, τις περισσότερες φυτικές ίνες σε σχέση με άλλα φρούτα, μαγνήσιο, κάλιο, γλουταθιόνη (μία φυτοχημική ουσία η οποία έχει αντιοξειδωτικές ιδιότητες), βιταμίνες του συμπλέγματος Β, Α, D, Ε, βιταμίνη Κ, ψευδάργυρο και σίδηρο απ' όσες τα άλλα φρούτα που καταναλώνονται ευρέως.

Όπως και το ελαιόλαδο, το λάδι αβοκάντο είναι ένα από τα λίγα βρώσιμα έλαια που δεν προέρχονται από σπόρους, αλλά από το σαρκώδη καρπό τους.

Το φυτικό λάδι Αβοκάντο είναι κατάλληλο για όλα τα δέρματα και χρησιμοποιείται στο πρόσωπο, λαιμό, σώμα και μαλλιά.

Θρεπτικό λάδι πλούσιο περιέχει βιταμίνες Α, Β, D, Ε και φυτοστερόλες. καθώς και κάλιο, γνωστή ως ορυκτό της νεότητας.

Περιέχει επιπλέον, πρωτεΐνες, λεκιθίνη, β-καροτένιο και περισσότερο από 20% βασικά ακόρεστα λιπαρά οξέα (παλμιτικό, παλμιτελαϊκό, στεατικό, ελαϊκό, λινελαϊκό και λινολενικό) και τριγλυκερίδια (όπως και τα υπόλοιπα έλαια), τα οποία υπάρχουν σε ποσοστό 42% στο ανθρώπινο σμήγμα, συνεπώς το λάδι avocado μιμείται το σμήγμα προσπαθώντας να αντιμετωπίσει την εμφάνιση ξηρότητας στο δέρμα.

Επειδή είναι παχύ και αρκετά λιπαρό, με βαριά υφή λάδι, συχνότατα αραιώνεται με άλλα φυτικά έλαια για τις συνταγές καλλυντικών και για τα μείγματα ελαίων μασάζ, πχ. σε λάδι σταφυλιού (grapeseed oil), αμυγδαλέλαιο (almond oil) κτλ. Μαζί με το λάδι τριαντάφυλλου αποτελεί έναν πολύ καλό συνδυασμό για τη φροντίδα των ραγάδων και των ουλών. Είναι το δεύτερο πιο δημοφιλές έλαιο βάσης μετά το αμυγδαλέλαιο σε χρήση.

Οφέλη :

- Κατάλληλο για όλους τους τύπους δέρματος αλλά απαραίτητο στα **ξηρά, αφυδατωμένα και ώριμα δέρματα**, απλώνεται ικανοποιητικά στο δέρμα αφήνοντας μια ευχάριστη κέρινη αίσθηση στην αφή.
- Το λάδι αβοκάντο είναι επίσης πλούσιο σε **μαλακτικές ιδιότητες** που προκύπτουν από στερολίνες που βοηθούν να επουλωθεί το κατεστραμμένο από τον ήλιο δέρμα, ραγάδες, ουλές και πολλών ειδών **ξηροδερμίες**. Επιπλέον μειώνουν τα σημάδια της γήρανσης και προλαμβάνει τις ραγάδες της εγκυμοσύνης, καταπολεμά τις πανάδες, γεροντικές κηλίδες και τους μεγάλους πόρους.
- Απορροφάται εύκολα ως τη βαθύτερη στιβάδα του δέρματος δηλ. το υπόδερμα ή υποδερμίδα* για το λόγο αυτό είναι πολύ καλό λάδι για την περιποίηση των πανάδων και των μεγάλων πόρων.
- Ενυδατώνει βαθιά, τρέφει και αναζωογονεί το δέρμα, αυξάνοντας την ελαστικότητά του, ανακουφίζοντας την ξηρότητα, κνησμό, ψωρίαση και το έκζεμα.

Επαναφέρει το δέρμα στη φυσική του κατάσταση, δηλαδή από λιπαρό ή ξηρό σε κανονικό.

3.2 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΦΥΤΩΝ

Εκχύλισμα είναι το διάλυμα δραστικής ή επιθυμητής ουσίας που σχηματίζεται κατά τη διέλευση δια μέσου ενός μίγματος φυσικών ουσιών.

3.2.1 ΑΛΟΗ

Το φυτό αλόη μοιάζει με κάκτο αλλά ανήκει στην οικογένεια των κρινοειδών. Υπάρχουν περίπου 250 είδη αλόης. Η πιο γνωστή είναι η *aloe Barbadensis* Miller, γνωστή και ως *aloe vera*. Όταν είναι ώριμη συλλέγεται ο χυμός που βρίσκεται στο εσωτερικό της και σταθεροποιείται σαν ζελέ (γέλη). Είναι πολυσακχαρίτης με πλούσια σύνθεση όπως: αμινοξέα, ένζυμα, βιταμίνες, ιχνοστοιχεία. Το ζελέ της αλόης περιέχει τουλάχιστον 75 συστατικά. Η δράση της έγκειται στις αντιοξειδωτικές ιδιότητες της που επιδρούν στους επιθηλιακούς ιστούς και βοηθούν στη γρήγορη ανάπτυξη και εππούλωση. Τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν αλόη ενισχύουν την ενυδάτωση της επιδερμίδας και προλαμβάνουν το γήρας. Οι ενυδατικές κρέμες προστασίας που περιέχουν αλόη εμποδίζουν την εξάτμιση του νερού από τις βαθύτερες στιβάδες σχηματίζοντας ένα ισχυρό υδατικό στρώμα στην επιφάνεια του δέρματος. Σε μία έρευνα στο *Journal of the Medical Association of Thailand*, 27 ασθενείς με μέτρια καψίματα θεραπεύτηκαν με γάζα εμποτισμένη με αλόη τζελ και βαζελίνη. Τα καψίματα θεραπεύτηκαν πιο γρήγορα στην ομάδα που χρησιμοποίησε Αλόη με ένα μέσο όρο εππούλωσης 12 μέρες συγκριτικά με 18 μέρες με εκείνους που χρησιμοποιούσαν βαζελίνη. Επίσης μετά από έρευνες που πραγματοποιήθηκαν η Αλόη φαίνεται να έχει εξαιρετικά αποτελέσματα σε αποκατάσταση χειρουργικών επεμβάσεων σε ασθενείς με ψωρίαση, καθώς και σε προστασία των υπεριωδών ακτινοβολιών.

3.2.2 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ

Το εκχύλισμα Αγγουριού αποτελεί ιδανική προσθήκη σε καλλυντικά προϊόντα αναδόμησης της επιδερμίδας. Η μεγάλη του περιεκτικότητα σε βιταμίνη Ε, λιπαρά οξέα και σε αντιοξειδωτικά στοιχεία χαρίζουν στην επιδερμίδα φρεσκάδα, λάμψη, τη μαλακώνουν και αυξάνουν τα επίπεδα συγκράτησης της φυσικής υγρασίας. Χρησιμοποιείται ευρέως σε καλλυντικά που παρασκευάζονται για την αντιμετώπιση δερματοπαθειών. Θα το βρείτε σε πάρα πολλά προϊόντα που αναφέρονται σε πανάδες και στίγματα, αλλά και σε σκευάσματα κατά της ακμής, και της δερματίτιδας. Είναι κατάλληλο για τη φροντίδα της λιπαρής επιδερμίδας και για after sun προϊόντα. Το εκχύλισμα Αγγουριού είναι ένα πραγματικά εκπληκτικό φυτικό προϊόν το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθε τύπο καλλυντικού (lotions, creams, oils, balms κ.α). Όπως και στη περίπτωση των αιθέριων ελαίων, η συμμετοχή των εκχυλισμάτων στα καλλυντικά δεν θα πρέπει να ξεπερνάει το 2,0%, καθώς είναι ιδιαίτερα ισχυρά.

3.2.3 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΧΑΜΟΜΗΛΙΟΥ

Το εκχύλισμα χαμομηλιού (Chamomile Extract) προέρχεται από την επεξεργασία των ανθών του φυτού *Matricaria recutita*, το οποίο είναι γνωστό ως Άγριο ή ως Γερμανικό χαμομήλι. Το χαμομήλι είναι γνωστό για τις καταπραϋντικές, αντιοξειδωτικές και αντιβακτηριακές ιδιότητες του. Έρευνες που έγιναν τα τελευταία χρόνια έδειξαν πως το Χαμομήλι έχει ισχυρά αντιφλεγμονώδη δράση (η οποία φαίνεται να οφείλεται στην ουσία α -bisabolol) και πως αποτελεί πραγματικό "βάλσαμο" για την ευαίσθητη και ευερέθιστη επιδερμίδα. Φέρεται να περιορίζει τον "κνησμό" (φαγούρα) και τις "κοκκινίλες", καθώς συμβάλει στη φυσική "απολέπιση" και αναγέννηση της επιδερμίδας (λόγω της δραστικής ουσίας arigenin). Το χαμομήλι θα το βρείτε σε πολλά φαρμακευτικά σκευάσματα που σχετίζονται με την αντιμετώπιση των δερματοπαθειών, των εκζεμάτων και της ακμής.

Το εκχύλισμα χαμομηλιού είναι ιδανικό "συμπλήρωμα" των καλλυντικών που παρασκευάζονται για τη περιποίηση και ενυδάτωση της πολύ ευαίσθητης επιδερμίδας. Είναι επίσης ιδανικό συμπλήρωμα για προϊόντα που απευθύνονται σε άτομα που υποφέρουν από δερματικές παθήσεις. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κρέμες, lotions, body butters, σαμπουάν αλλά και σε σαπούνια.

3.3 ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ως δραστικές ουσίες καλλυντικών χαρακτηρίζονται όλες εκείνες οι ουσίες που προστιθέμενες στα καλλυντικά απορροφούνται από το δέρμα προσφέροντας του κάποιες ιδιότητες.

3.3.1 ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ

Το κολλαγόνο είναι μια πρωτεΐνη που αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα συστατικά στοιχεία του συνδετικού ιστού του ανθρώπινου οργανισμού. Το κολλαγόνο υπάρχει στο δέρμα, τους τένοντες, στους χόνδρους, τους συνδέσμους και τα οστά. Η γήρανση του δέρματος σχετίζεται με τις μεταλλαγές στο κολλαγόνο. Το γεγονός αυτό προκαλεί την ευρύτερη έρευνα σχετικά με το πώς είναι δυνατό να καθυστερήσουν οι μεταλλαγές αυτές με τη χρήση διαλυτού κολλαγόνου, μια και έχει αποδειχθεί ότι η χρήση διαλυτού κολλαγόνου μέσα σε καλλυντικά προϊόντα αυξάνει την ελαστικότητα καθώς και την περιεκτικότητα σε νερό του δέρματος και βελτιώνει την λειτουργία των τριχοειδών. Το διαλυτό κολλαγόνο που χρησιμοποιείται σε αυτές τις περιπτώσεις εξάγεται κατευθείαν από τον ιστό νεαρών ζώων και πρόκειται για ένα παχύρευστο, μη διαφανές υγρό με 3.8 περίπου ΡΗ. Το συστατικό αυτό περιλαμβάνεται σε πολλά καλλυντικά προϊόντα που κυκλοφορούν και διατίθενται για χρήση στο ευρύ κοινό. Η χρήση του διαλυτού κολλαγόνου μέσα στα καλλυντικά προϊόντα επιδρά πολύ θετικά στην επιδερμίδα και της χαρίζει ανανέωση, φωτεινότητα, ελαστικότητα και βελτίωση στις ρυτίδες.

3.3.2 ΕΛΑΣΤΙΝΗ

Είναι μαλακτική ουσία με υγροσκοπικές ιδιότητες και χρησιμοποιείται κυρίως ως υγραντικό του δέρματος. Η ελαστίνη είναι αδιάλυτη πρωτεΐνη και προέρχεται από τα θηλαστικά. Η καθαυμένη ελαστίνη έχει ωχροκίτρινο χρώμα που φθορίζει στο υπεριώδες φως και μεταβάλλεται σε ανοικτό κυανό. Έχει μορφή διαλύματος. Είναι η μόνη πολυμερής ουσία που στο νερό διατηρεί ιδιότητες "λάστιχου", μπορεί δηλαδή να διογκώνεται χωρίς να διαλύεται. Τα παρασκευάσματα (λοσιόν ή κρέμες) που περιέχουν βιολογικό εκχύλισμα ελαστίνης από υδρόλυση έχουν σαν κύριες ενδείξεις:

- Την πρόληψη των ρυτίδων του προσώπου.
- Την σύσφιξη του σώματος.
- Την καταπολέμηση των ραγάδων.
- Κρέμες για το φυσιολογικό ή το ώριμο πρόσωπο.
- Καλλυντικά μαλλιών, επειδή λόγω μικρού μοριακού βάρους έχουν την ικανότητα να διαπερνούν την κερατίνη.

Υποστηρίζεται ακόμη ότι τα προϊόντα αυτά: Έχουν χημειοτακτικό αποτέλεσμα στους ινοβλάστες και ότι παίζουν ρόλο στην ενδοκυττάρια αύξηση των κατιόντων ασβεστίου. Τα κοσμετολογικά προϊόντα συνήθως συνδυάζουν την ελαστίνη με το κολλαγόνο. Η ελαστίνη διαφέρει από το κολλαγόνο επειδή εμπεριέχει μόνο ένα τέταρτο ή ένα τρίτο του ποσού των βασικών αμινοξέων, το ένα δέκατο του ποσού της υδροξυπρολίνης, σχετικά μεγάλο ποσό βαλίνης και δεσμοσίνης (αμινοξέων). Και τα δύο όμως αυτά βασικά συστατικά του κυρίως δέρματος μειώνονται με το γήρας και εκφυλίζονται με την φωτογήρανση. Η αντικατάσταση βέβαια, του ανεπαρκούς ή γηρασμένου ιστού με εξωτερική χρήση οποιουδήποτε πεπτιδίου όχι μόνο της ελαστίνης ανήκει στη σφαίρα της απλοϊκής σκέψης.

3.3.3 ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ

Το υαλουρονικό οξύ είναι ένα φυσικό υδρόφιλο συστατικό του δέρματος. Πρόκειται για έναν πολυσακχαρίτη που είναι κύριο συστατικό της θεμέλιας ουσίας του δέρματος. Είναι συνήθως προϊόν βιοτεχνολογίας ή λαμβάνεται ως εκχύλισμα φυσικών ουσιών. Έτσι ως φυσικό προϊόν δεν δημιουργεί κανένα απολύτως πρόβλημα αλλεργίας ή άλλων ανεπιθύμητων ενεργειών σε όποια μορφή και αν χρησιμοποιείται. Το υαλουρονικό οξύ ελέγχει το περιεχόμενο του νερού στους ιστούς, επιβραδύνει την διάχυση του νερού από το χόριο προς την επιδερμίδα αυξάνοντας την ενυδάτωση του δέρματος, μεταφέρει πρωτεΐνες, αυξάνει την αντοχή του δέρματος σε βλαπτικούς εξωτερικούς παράγοντες, αποτρέπει την μετατροπή του διαλυτού κολλαγόνου σε αδιάλυτο και ενισχύει την επουλωτική και αναπλαστική ικανότητα του δέρματος. Χρησιμοποιείται ως ελαστικό διάφανο gel (ενέσιμο εμφύτευμα) για την βελτίωση των ρυτίδων γήρανσης και αύξηση του όγκου των χειλέων, επίσης στην μεσοθεραπεία προσώπου (Mesolifting) είτε μόνο του είτε σε συνδυασμό με πολυβιταμίνες με αποτέλεσμα να προσδίδει στο δέρμα σφρηγιλότητα, όγκο, φυσική ελαστικότητα και σύσφιξη όπως επίσης και βαθιά ενυδάτωση. Επίσης το υαλουρονικό οξύ χρησιμοποιείται σε μορφή κρέμας, γέλης, spray, ή επιθεμάτων με τη μορφή εμποτισμένης γάζας στο πρόσωπο μετά από επεμβατικές ή μη επεμβατικές τεχνικές ανάπλασης προσώπου όπως χημικά peeling (TCA, AHA), δερμοαπόξεση (dermabrasion), επεμβατική laser ανάπλαση (laser resurfacing), μικροδερμοαπόξεση (microdermabrasion), μη επεμβατική laser ανάπλαση (soft laser rejuvenation), μεσοθεραπεία προσώπου, καθώς επίσης και γενικά ως ένα πάρα πολύ καλό επουλωτικό του δέρματος μετά από τραύματα, εκδορές, εγκαύματα, χειρουργικές τομές κλπ. Αυτό συμβαίνει γιατί το υαλουρονικό οξύ επιταχύνει την ανάπλαση και επούλωση του δέρματος, μειώνεται έτσι ο χρόνος ανάρρωσης και ελαχιστοποιούνται τυχόν παρενέργειες.

3.3.4 ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ Q10

Πρόκειται για ένα είναι φυσικό συστατικό που παράγεται από το σώμα και ανήκει στην οικογένεια των «κινόνων». Η βιοσύνθεση του από το αμινοξύ τυροσίνη, είναι μια σύνθετη διαδικασία που απαιτεί τη συμβολή τουλάχιστον 8 γνωστών βιταμινών (κυρίως του συμπλέγματος Β) και αρκετών ιχνοστοιχείων. Εντοπίζεται σε όλους τους ζωντανούς οργανισμούς, καθώς και σε πολλές τροφές. Το Q10 λειτουργεί ως φυσικό αντιοξειδωτικό, αναστέλλοντας τη δράση επικίνδυνων μορίων, όπως οι γνωστές «ελεύθερες ρίζες». Η αντιοξειδωτική του δράση προσφέρει αναζωογόνηση των κυττάρων της επιδερμίδας, και για το λόγο αυτό διαφημίζεται και ως ελιξίριο νεότητας. Όσο μεγαλώνουμε ο οργανισμός μας παράγει όλο και μικρότερη ποσότητα CoQ10. Η πτώση παραγωγής ξεκινά από την ηλικία των 20. Τα καλλυντικά λοιπόν που περιέχουν το συνένζυμο αυτό, χρησιμοποιούνται κυρίως για την καταπολέμηση των ρυτίδων και της γήρανσης της επιδερμίδας. Φροντίζουν να εφοδιάζουν την επιδερμίδα με την απαιτούμενη ποσότητα θρεπτικών συστατικών, ώστε να μην εξασθενούν οι αμυντικοί της μηχανισμοί λόγω ηλικίας. Έρευνες έχουν αποδείξει ότι συμβάλλει στη μείωση των λεπτών ρυτίδων γύρω από τα μάτια, χωρίς να έχει παρενέργειες. Η τοποθέτηση κρέμας με συνένζυμο Q10 πριν από την έκθεση στον ήλιο, προστατεύει σε κάποιο βαθμό από τις βλάβες της ηλιακής ακτινοβολίας.

3.3.5 ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α

Τη συναντάμε στα περισσότερα καλλυντικά και κρέμες φροντίδας με την ονομασία ρετινόλη. Είναι η κύρια βιταμίνη που βοηθά στην ανανέωση των κυττάρων, ενώ συμβάλλει στην παραγωγή του κολλαγόνου. Συντελεί στην ανάπτυξη και τη διατήρηση υγιούς δέρματος και μαλλιών.

3.3.6 ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β5 (ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ)

Έχει ήπιες μαλακτικές ιδιότητες και τη συναντάμε σε πολλά καλλυντικά με την ονομασία πανθενόλη. Η σύγχρονή της ονομασία είναι παντοθενικό οξύ. Συμβάλλει στην ανανέωση των κυττάρων, βοηθώντας παράλληλα τη διατήρηση της σφριγηλότητας της επιδερμίδας.

3.3.7 ΟΥΡΙΑ

Η ουρία ανήκει στις κοινές δραστικές ουσίες, είναι υγροσκοπική ουσία χρησιμοποιούμενη ως αντισηπτική, μαλακτική και κυρίως ενυδατική της κερατίνης στοιβάδας της επιδερμίδας, σε μικρές συγκεντρώσεις. Ανευρίσκεται σε μορφή κρέμας ο/ω, σε συγκεντρώσεις 5-10%, λοσιόν w/o σε συγκεντρώσεις 5-10% και γαλακτώματος. Συνδυάζεται με γαλακτικό οξύ, που σταθεροποιεί την ουρία σε κρέμες. Η ουρία μπορεί να χαρακτηριστεί ως "διεισδυτικός" υδατικός παράγοντας, εξισορροπητικός της ωσμωτικής πίεσης. Καθώς διαχέεται στην κερατίνη, διακόπτει τους υδρογονικούς δεσμούς, με αποτέλεσμα λύση της συνέχειάς της και κατά συνέπεια, διευκόλυνση της μεταφοράς ύδατος από την επιδερμίδα προς το δέρμα. Σε συγκέντρωση <10% στο τελικό προϊόν, η δράση της είναι κυρίως ενυδατική. Σε συγκεντρώσεις >10% έχει δράση κερατολυτική. Βρίσκεται σε οδοντόπαστες, αποσμητικά, σαμπουάν, κρέμες χεριών, προϊόντα μαλακτικά κατά του ξηρού ή ατοπικού δέρματος. Δεν είναι γνωστό κάποιο είδος τοξικότητας της ουσίας σε μικρές συγκεντρώσεις. Σε μεγάλες συγκεντρώσεις μπορεί να είναι ερεθιστική, βλάπτοντας τις πρωτεΐνες του δέρματος. Σε τραυματισμένο δέρμα, μπορεί να προκαλέσει αίσθημα καύσου.

3.3.8 ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ

Η αλλαντοΐνη είναι χημική ένωση με τον τύπο $C_4H_6N_4O_3$. Η αλλαντοΐνη παράγεται φυσικά από πολλούς οργανισμούς. Την βρίσκουμε σε πολλά βοτανικά εκχυλίσματα, όπως καμφοράς, ρίζες του σύμφυτου, ζαχαρότευτλα, σπόρους καπνού, χαμομήλι, λάχανα, σιτάρι. Η καλλυντική αλλαντοΐνη είναι 100% αγνή, λευκή, λεπτή, κρυσταλλική σκόνη και χρησιμοποιείται σε προϊόντα στοματικής υγιεινής (οδοντόπαστες, στοματικά διαλύματα), σε καλλυντικά προϊόντα (σαμπουάν, σαπούνια, κραγιόν, κρέμες ξυρίσματος, προϊόντα μαυρίσματος, αφρόλουτρα, ζελέ μαλλιών, πούδρες για μωρά, λοσιόν και κρέμες) για την ενυδατική και κερατολυτική της σύσταση. Δηλαδή, μαλακώνει την κεράτινη ουσία και δεσμεύει την υγρασία αποτελεσματικά. Το αποτέλεσμα είναι λεία και πιο μαλακή επιδερμίδα. Είναι ακόμα γνωστή για τις καταπραϋντικές, μαλακτικές, ηρεμιστικές και τις επουλωτικές της ιδιότητες (ενισχύει τον επιδερμικό πολλαπλασιασμό των κυττάρων και αναγεννά τα κατεστραμμένα επιθήλια). Ιδανική για προϊόντα φροντίδας και επανόρθωσης ευαίσθητης, ερεθισμένης, ξηρής επιδερμίδας.

Η αλλαντοΐνη χρησιμοποιείται επίσης σε φάρμακα για ακμή, μολυσματικό κηρίο, το έκζεμα, ψωρίαση, εγκαύματα, ουλές, ηλιακά εγκαύματα, σκασμένα χείλη, επιχείλιο έρπητα, εξάνθημα από την πάνα, και παρόμοιους ερεθισμούς του δέρματος. Είναι αποτελεσματική σε πολύ χαμηλές συγκεντρώσεις, συνήθως από 0,1% έως 2%.

3.4 ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ

Με τον όρο συντηρητικά εννοούμε μια σειρά χημικών ουσιών, οι οποίες χρησιμοποιούνται στα καλλυντικά προκειμένου να καταστρέψουν ή να εμποδίσουν την ανάπτυξη μικροοργανισμών κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας, της αποθήκευσης τους και τελικά κατά τη χρήση τους από τον καταναλωτή.

3.4.1 NIPAZIN M

π- Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας (Methylparaben). Από τα σημαντικότερα συντηρητικά. Χρησιμοποιείται βασικά στην υδατική φάση. Η δραστηριότητα των εστέρων αυτών μεγαλώνει, όσο μικραίνει η αλυσίδα των ατόμων άνθρακα στο μόριο τους. Δρα με μεγάλο φάσμα Ph. Συνήθεις συγκεντρώσεις στα καλλυντικά από 0,10 έως 0,30%. Σε ποσοστό πάνω από 80% είναι έντονα ευαισθητοποιιός.

3.4.2 NIPAZOL M

π-Υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας (Propylparaben). Από τα σημαντικότερα συντηρητικά. Χρησιμοποιείται βασικά στην λιπαρή φάση. Πολλές φορές για τη συντήρηση των καλλυντικών χρησιμοποιείται συνδυασμός δύο ή περισσότερων εστέρων του π-υδροξυβενζοϊκού οξέος, γιατί έχουν μεταξύ τους προσθετική ή, σε ορισμένες περιπτώσεις, δυναμική συνεργική δράση.

3.4.3 ΒΕΝΖΟΪΚΟ ΟΞΥ (ACIDUM BENZOICUM)

Άσπρη, κρυσταλλική σκόνη, διαλυτή στο ζεστό νερό, αλκοόλη, αιθέρα και λιπαρά έλαια, τήκεται στους 122°C. Στη φύση απαντά στο φυτικό βασίλειο π.χ. στο μοσχολίβανο και σε αιθέρια έλαια. Τεχνικώς παρασκευάζεται με αλκαλική υδρόλυση του βενζοτριχλωριδίου ή με οξείδωση της τολουόλης. Έχει αντισηπτική δράση εμποδίζει την ζύμωση και την σήψη και χρησιμοποιείται στα τρόφιμα και σε καλλυντικά σαν συντηρητικό. Επίσης το άλας νατρίου του βενζοϊκού οξέος χρησιμοποιείται σαν συντηρητικό σε καλλυντικά κυρίως σε κρέμες. Η δράση του είναι όμοια με αυτή του σαλικυλικού οξέος το οποίο και αντικαθιστά πολλές φορές σε κρέμες, αλοιφές και γαλακτώματα. Δεν ερεθίζει το δέρμα. Επίσης χρησιμοποιείται σε κρέμες και πούδρες για θεραπεία δερματικών παθήσεων.

3.4.4 ΣΟΡΒΙΚΟ ΚΑΛΙΟ (POTASSIUM SORBATE)

Το σορβικό κάλιο είναι εξαιρετικό, ασφαλή συντηρητικό για καλλυντικά και τα προϊόντα προσωπικής φροντίδας, με Ph μικρότερο του 6, 5. Έχει καλή συμβατότητα με το δέρμα και είναι εύκολο στη χρήση. Ήδη ως το 1955, τόσο το οξύ τόσο και το σορβικό κάλιο είχαν αποδειχθεί ότι είναι ασφαλή και αβλαβείς. Από εκείνη τη στιγμή, σορβικά άλατα έχουν εγκριθεί για χρήση ως συντηρητικά τροφίμων σε όλες σχεδόν τις χώρες του κόσμου. Το σορβικό οξύ και το σορβικό κάλιο έχουν γενική αποδοχή ως συντηρητικά για σχεδόν όλα τα είδη των τροφίμων και είναι αποδεκτά για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα.

3.5 ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΤΕΣ

Για να πραγματοποιηθεί η γαλακτωματοποίηση χρησιμοποιούνται ειδικές ουσίες , γαλακτωματοποιητές.Είναι πολλές και διαφορετικές φύσεως ουσίες που διευκολύνουν και σταθεροποιούν την διασπορά γαλακτωμάτων.

3.5.1 LANETTE N

Μίγμα από 90 μέρη LANETTE O και 10 μέρη LANETTE E.Λευκή μέχρι υπόλευκη μάζα, με ήπια χαρακτηριστική οσμή.Το LANETTE N είναι μία βασική πρώτη ύλη με γαλακτωματοποιητικές ιδιότητες και χρησιμοποιείται σε γαλακτώματα τύπου ο/w.Συνδυάζεται συχνά με CETIOL, CETIOL V και EUTANOL G, δίνοντας ουδέτερα γαλακτώματα που δεν ερεθίζουν την επιδερμίδα.Με τα γνωστά ζωικά, φυτικά και ορυκτά λίπη και έλαια δίνει σταθερά γαλακτώματα.

3.5.2 LANETTE O

Μίγμα από ίσα μέρη κετυλικής και στεαρυλικής αλκοόλης.Λευκή μέχρι και υποκίτρινη μάζα, που δεν ταγγίζει, δεν έχει γαλακτοματοποιητικές ιδιότητες, γι' αυτό θα πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με κάποιο γαλακτωματοποιητή. Το LANETTE O είναι ανεκτό από το δέρμα και δίνει σταθερά ουδέτερα γαλακτώματα.

3.5.3 LANETTE SX

Μίγμα από 90 μέρη LANETTE O και 10 μέρη λαουρυλοθειικού νατρίου.Λευκή μέχρι υποκίτρινη μάζα, με γαλακτωματοποιητικές ιδιότητες.Χρησιμοποιείται για την παρασκευή γαλακτωμάτων τύπου ο/ω.Σε συνδυασμό με CETIOL A, CETIOL V και EUTANOL G δίνει σταθερά ουδέτερα γαλακτώματα δεν ερεθίζουν την επιδερμίδα.

3.5.4 LANETTE 16

Είναι η κετυλική αλκοόλη.Περιέχεται στο λευκό φαλαίνης.Η σπουδαιότερη ιδιότητα της είναι η γαλακτωματοποίηση μιγμάτων λιπών και ελαίων. Βοηθά τα λίπη να απορροφήσουν και να συγκρατήσουν μεγάλες ποσότητες υγρών. Δίνει σταθερότητα και καλή εμφάνιση στα γαλακτώματα.

3.5.5 EMULGADE F

Στερεό μίγμα LANETTE O και LANETTE E με μη ιονικούς γαλακτωματοποιητές. Είναι ένα υποκίτρινο στερεό σώμα με θαυμάσιες γαλακτωματοποιητικές ιδιότητες. Χρησιμοποιείται στην παρασκευή κρεμών και γαλακτωμάτων με αρκετή ποσότητα νερού,κυρίως γαλακτωμάτων τύπου ο/ω.Δίνει σταθερά γαλακτώματα..

3.5.6 GMS

Μονοστεατική γλυκερίνη, κηρώδης ουσία, διαλυτή στην αλκοόλη, αδιάλυτη στο νερό. Παράγοντας γαλακτωματοποίησης και διασποράς των συστατικών των καλλυντικών μιγμάτων, HBL 3,8. Προτιμάται σαν γαλακτωματοποιητής για την αποφυγή αίσθησης λιπαρότητας στις κρέμες και ως λιγότερο τοξική.

3.5.7 GMS CUTINA

Σκόνη, μίγμα μονοστεατικού εστέρα της γλυκερίνης με άλλες υδρόφιλες ουσίες που κάνουν το τελικό προϊόν να αυτογαλακτωματοποιείται. Παράγων συνοχής και γαλακτοματοποιός.

3.5.8 OLIVEM 1000

Είναι ένας μη ιονικός αυτό-γαλακτωματοποιητής "λάδι σε νερό" προερχόμενος από την ελιά. Αποτελείται από ένα σύνθετο συνδυασμό λιπαρών οξέων, χημικά παρόμοιο με την λιπιδική σύνθεση του δέρματος. Κατάλληλος για όλους τους τύπους δέρματος, χρησιμοποιείται σε κρέμες και γαλακτώματα για πρόσωπο και σώμα, σε ποσοστό 2 - 8%.

3.5.9 OLIVAX LC

To Olivax LC είναι ένας προωθητής φυτικού υγρού κρυστάλλου σχεδιασμένος να σταθεροποιεί τα γαλακτώματα ελαίου σε νερό και να βελτιώνει την υφή των γαλακτωμάτων. Το μοναδικό "κρυσταλλικό δίκτυο" είναι παρόμοιο με τα λιπίδια του ανθρώπινου δέρματος και προάγει την άριστη απελευθέρωση στο δέρμα. Σε αντίθεση με πολλά άλλα κηρώδη λιπίδια, η Olivax LC προσφέρει σταθερότητα με ελαφριά, μεταξένια απαλή αίσθηση. Το Olivax LC συνιστάται για χρήση σε κρέμες και λοσιόν φροντίδας του

δέρματος, θεμέλια, κραγιόν και lipbalms, οροί φροντίδας δέρματος και αντηλιακά. Η Oliwax LC εμπλουτίζει την υφή του τελικού προϊόντος χωρίς λιπαρότητα ή κολλητικότητα και δεν έχει αποτέλεσμα λεύκανσης στο δέρμα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

3.5.10 OLIVATIS

Το Olivatis™ είναι μια οικογένεια φυσικών γαλακτωματοποιητών υψηλής απόδοσης από την Coast Southwest και την Medolla Italia. Αυτά τα νέα συστατικά προέρχονται από το ελαιόλαδο και προσδίδουν μια πολυτελή αίσθηση στο δέρμα και κομψή υφή ενώ παρέχουν σταθερότητα στο τελικό προϊόν. Οι γαλακτωματοποιητές Olivatis™ είναι φυσικοί, βιώσιμοι, χωρίς PEG και ιδανικοί για μη ιονικά συστήματα. Τα Olivatis™ 11, Olivatis™ 12 και Olivatis™ 13 και Olivatis™ 17 έχουν λάβει την έγκριση της Cosmos Natural από την Ecocert.

3.5.11 ARLACEL 165

Το Arlcel™ 165 είναι μια σταθερή σε οξύ αυτο-γαλακτωματοποιητική μονοστεατική γλυκερόλη. Η κύρια χρήση για το προϊόν αυτό και στις δύο εκδοχές είναι ως γαλακτωματοποιητής για κρέμες και λοσιόν που είναι πλούσιες σε μη πολικά έλαια και κηρούς. Επειδή αυτοί είναι μη ιοντικοί γαλακτωματοποιητές, θα ανέχονται την προσθήκη όξινων δραστικών ουσιών και αλάτων. Επιπλέον, τα γαλακτώματα που παρασκευάζονται μαζί τους μπορούν να ρυθμιστούν στο pH μεταξύ 4,5 και 9. Άλλες γνωστές λειτουργίες για τα προϊόντα Arlcel™ 165 περιλαμβάνουν τη χρήση τους ως αδιαφανοποιητές σε καθαρά συστήματα καθαρισμού (2 έως 5%), γαλακτωματοποιητές σε άνυδρες βάσεις κρέμας 5 έως 25%), παράγοντες διαβροχής για τα αντιδρωτικά άλατα σε ραβδιά (2 έως 5%) και ως διασκορπιστικά για μοναδικά προϊόντα πετρελαίου λουτρού.

3.5.12 ΚΕΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ

Κετυλική αλκοόλη, ανώτερη λιπαρή αλκοόλη, κηρώδους υφής και απορροφάται εύκολα από το δέρμα. Παρουσιάζει ομοιότητες με το λίπος του δέρματος. Αδιάλυτη στο νερό, διαλυτή στο οινόπνευμα και στα λιπαρά έλαια. Κύριο συστατικό του λευκού φάλαινας. Δεν ταγγίζει. Έχει ιδιότητες μαλακτικές και βοηθά στην γαλακτωματοποίηση μιγμάτων και λιπών και ελαίων. Χρησιμοποιείται και ως βοηθητικός γαλακτωματοποιός (ιδιαίτερα στα ορυκτά έλαια) και συζευκτικός παράγοντας στα καλλυντικά. Βοηθά τα λίπη να απορροφήσουν και να συγκρατήσουν μεγάλες ποσότητες νερού. Εμποδίζει το σχηματισμό αφρού και λειτουργεί ως συνδετικό μέσο πολικών και μη πολικών ουσιών.

3.5.13 ΒΟΡΑΚΑΣ

Ένυδρο άλας βορικού οξέος με νάτριο, ουσία λευκή κρυσταλλική, διαλύεται στο νερό και τη γλυκερίνη, αλλά είναι αδιάλυτη στην αλκοόλη. Έχει ιδιότητες αντισηπτικές, στυπτικές και συντηρητικές. Όταν προστεθεί σε γαλακτώματα που περιέχουν κεριά μέλισσας, αντιδρά με το κηρωτικό οξύ και δίνει κηρωτικό νάτριο που χρησιμεύει ως γαλακτωματοποιητής. Κάνει τα προϊόντα αλκαλικά και είναι αποσκληρυντικό του νερού.

3.5.14 ΣΤΕΑΡΙΝΗ

Η Στεατίνη ή στεαρίνη (Στεαρικό Οξύ), είναι ένα από τα πιο διαδεδομένα συστατικά καλλυντικών. Θα το βρείτε σε σχεδόν όλα τα προϊόντα καθαρισμού προσώπου και σώματος, καθώς και σε σαπούνια. Πρόκειται για ένα από τα πολλά κορεσμένα λιπαρά οξέα, που εντοπίζονται τόσο σε φυτικούς όσο και σε ζωικούς οργανισμούς. Η περιεκτικότητά του είναι ιδιαίτερα υψηλή (28 - 45%) στο βούτυρο κακάο και το βούτυρο καριτέ (από τα οποία και προέρχεται μετά από επεξεργασία). Όταν η Στεατίνη χρησιμοποιείται στη παραγωγή σαπουνιών ελαιολάδου (ψυχρή μέθοδος), τότε συμβάλει στην αύξηση της σκληρότητας και στη

διατήρηση του σχήματος των σαπουνιών. Αν και δεν υπάρχει "απόλυτος" κανόνας για τη ποσότητα που απαιτείται όταν το στεαρικό οξύ χρησιμοποιείται στη παρασκευή σαπουνιών (εξαρτάται από τα έλαια που χρησιμοποιούνται), εντούτοις 5-8 γραμμάρια στεατίνης ανά κιλό ελαίου είναι ένας καλός "οδηγός". Όταν το στεαρικό οξύ χρησιμοποιείται σε καλλυντικά σκευάσματα όπως είναι κρέμες, λοσιόν κ.α., τότε το Στεαρικό Οξύ λειτουργεί ως γαλακτωματοποιητής ("δένει" έλαια με νερό), ως συστατικό αύξησης της πυκνότητας του καλλυντικού και ως ενισχυτικό της ενυδατικής δράσης του. Μία αναλογία Στεατίνης περίπου 3% είναι αρκετή για να αυξήσει την πυκνότητα μίας λοσιόν (αντίστοιχα θα χρειαζόνταν 10-15% "βουτύρων" για να επιτευχθεί ανάλογο αποτέλεσμα).

3.5.15 ΛΑΝΟΛΙΝΗ

Η λανολίνη αποτελεί κερύ υδρόφιλο, αδιάλυτο στο νερό, με ιδιότητες λιπαντικές, μαλακτικές, γαλακτωματοποιητικές, πλαστικές (αρμονικές, εύρυθμες). Η λανολίνη με τη χημική της σύνθεση, ανήκει στην κατηγορία των ζωικών κηρών και λαμβάνεται από το λίπος των μαλλιών των προβάτων, αποτελεί δε υποπροϊόν της βιομηχανίας επεξεργασίας μαλλιών. Στη χημική της σύνθεση αλλά και στις φυσικές της ιδιότητες μοιάζει περισσότερο με το λίπος του ανθρώπινου σώματος και με το λίπος των μαλλιών του ανθρώπου. Το αρχικό προϊόν που λαμβάνεται από το λίπος του μαλλιού των προβάτων είναι σκούρο, το οποίο όμως μετά από καθαρισμό γίνεται ανοικτό κίτρινο έως άσπρο, με ασθενή αλλά χαρακτηριστική οσμή. Λέγοντας λανολίνη εννοούμε την άνυδρη λανολίνη με σημείο τήξεως 40°C. Τα κυριότερα συστατικά της λανολίνης είναι οι εστέρες χοληστερίνης καθώς και οι εστέρες άλλων λιπαρών οξέων (παλμιτικού, στεατικού κ.λπ.). Επίσης περιέχει στερίνες, κετυλική αλκοόλη, λιπαρές αλκοόλες 2%, ελεύθερη χοληστερίνη.

Η λανολίνη είναι λίγο διαλυτή στην αλκοόλη, αλλά διαλύεται ευκολότερα στον αιθέρα, στην βενζίνη, στο χλωροφόρμιο και στην ακετόνη. Έχει υδρόφιλο χαρακτήρα και μπορεί να συγκρατήσει 100-150% νερό. Η καθαρή λανολίνη κολλάει στα χέρια, μετά όμως

από προσθήκη 10-20% ενός φυτικού λαδιού εξαφανίζεται αυτή η δυσάρεστη ιδιότητά της.

Επίσης, με την προσθήκη 20-25% βαζελίνης αυξάνεται η ικανότητά της να συγκρατεί νερό κατά 300%. Η λανολίνη είναι από τις σημαντικότερες πρώτες ύλες για την παρασκευή αλοιφών, κρεμών, γαλακτωμάτων και πολλών άλλων καλλυντικών προϊόντων. Χρησιμοποιείται σε καλλυντικά προϊόντα τα οποία έχουν σκοπό να αντικαταστήσουν το λίπος του δέρματος. Περιέχεται στις περισσότερες κρέμες για την απαλότητα και είναι ένα από τα καλύτερα λιπαντικά και μαλακτικά της επιδερμίδας, αφού δεν έχει αλλεργική δράση. Είναι συστατικό πολλών γαλακτωμάτων, κρεμών νυκτός, προϊόντων μασάζ, κρεμών καθαρισμού του δέρματος, κρεμών περιποίησης των μαλλιών, κρεμών ρουζ κ.λπ. Εκτός από τα πλεονεκτήματα της παρουσιάζει και μερικά μειονεκτήματα π.χ η χαρακτηριστική της οσμή, η οποία σε καθαρή λανολίνη είναι ασθενής, έχει όμως την τάση να επανέρχεται.

Επίσης, σε σαπούνια και σε σαμπουάν θα πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή, γιατί μειώνει την ικανότητα δημιουργίας αφρού. Η λανολίνη αφήνει στο δέρμα ένα λεπτό υπόστρωμα, κάτι που παρατηρείται και με προϊόντα τα οποία περιέχουν μικρές ποσότητες λανολίνης. Όλες αυτές οι δυσάρεστες ιδιότητες μπορεί να τις παραμερίσει κανείς χρησιμοποιώντας παράγωγα λανολίνης με εξαιρετικές ιδιότητες.

3.6 ΑΝΤΗΛΙΑΚΑ ΦΙΛΤΡΑ

Τα αντηλιακά φίλτρα χρησιμοποιούνται στα προϊόντα για προστατεύσουν το δέρμα από τις ακτινοβολίες UVA και UVB.

3.6.1 NEO HELIOPAN HYDRO

Το Neo Heliopan Hydro είναι ένας ιδιαίτερα αποτελεσματικός απορροφητής UVB με απορρόφηση UV (E 1% / 1cm) min. 920 σε περίπου 302 nm που σχηματίζει υδατοδιαλυτά άλατα με την προσθήκη μιας βάσης. Είναι πρακτικά άοσμο, έχει εξαιρετική σταθερότητα και είναι συμβατό με άλλα συστατικά και συσκευασία. Έχει εξαιρετικό προφίλ φωτοσταθερότητας και ασφάλειας και μπορεί να επιτευχθεί μια τεράστια αύξηση του SPF συνδυάζοντας το Neo Heliopan Hydro με απορροφητές υπεριώδους ακτινοβολίας ως Neo Heliopan AV, E1000, 303, OS, HMS ή MBC. Ως εκ τούτου, τα σκευάσματα αντηλιακής προστασίας μπορούν να διαμορφωθούν χρησιμοποιώντας χαμηλές συγκεντρώσεις φίλτρων υπεριωδών ακτίνων. Είναι κατάλληλο για διαφανή αντηλιακά προϊόντα με βάση το νερό, όπως πηκτές ή διαυγή σπρέι και αντηλιακά ανθεκτικά στο νερό.

3.7 ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Οι **υγροσκοπικές** ουσίες περιλαμβάνουν ίνες κυτταρίνης (όπως βαμβάκι,χαρτί), ζάχαρη, καραμέλα, μέλι, γλυκερίνη, αιθανόλη, μεθάνολη, θειικό οξύ, πολλά χημικά λιπάσματα, πολλά άλατα (συμπεριλαμβανομένου του επιτραπέζιου αλατιού) και ένα ευρύ φάσμα άλλων ουσιών.

3.7.1 ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ

Η γλυκερίνη (glycerin) είναι η εμπορική ονομασία της προπανοτριόλης ή γλυκερόλης (glycerol) μιας χημικής οργανικής ένωσης της οικογένειας των αλκοολών η οποία υπάρχει σε όλα τα φυσικά λιπίδια ζωικής ή φυτικής προέλευσης . Είναι μια ημίρρευστη, κολλώδης, άχρωμη, διαλυτή ουσία, με γλυκιά γεύση. Παράγεται από φυσικές πηγές, μέσω της υδρόλυσης των λιπών και της ζύμωσης των σακχάρων ή παρασκευάζεται συνθετικά (παράγωγο πετρελαίου). Είναι μια μαλακτική, λιπαντική και εξαιρετικά υγροσκοπική ουσία, έχει δηλαδή την ικανότητα να απορροφά νερό από άλλες πηγές (από το περιβάλλον ή από το χόριο) και να αυξάνει τα επίπεδα υγρασίας στις επιφανειακές στιβάδες της επιδερμίδας. Ένα άλλο σημαντικό χαρακτηριστικό είναι πως η σύστασή της είναι πανομοιότυπη με την ουσία που υπάρχει φυσικά στο δέρμα μας. Χρησιμοποιείται ευρύτατα από την κοσμετολογία σε καλλυντικά και προϊόντα προσωπικής υγιεινής (π.χ. σαπούνια) . Στις ενυδατικές συνθέσεις, η γλυκερίνη συγκεντρώνει την απαραίτητη ποσότητα υγρασίας στην επιδερμίδα έτσι ώστε να διατηρεί την ισορροπία, την ομοιόσταση του δέρματος και να αποτρέπει την ξηρότητα και το ξεφλούδισμα. Επιπλέον, γεμίζει τον μεσοκυττάριο χώρο (τα κενά μεταξύ των κυττάρων) ενισχύοντας τους φυσικούς μηχανισμούς προστασίας της επιδερμίδας. Μάλιστα, πρόσφατες μελέτες έδειξαν ότι η παρουσία της στον μεσοκυττάριο χώρο συμβάλλει στην καλύτερη λειτουργία και άλλων λιπιδίων του δέρματος που βρίσκονται εκεί. Η γλυκερίνη θεωρείται ασφαλής ουσία.

Ωστόσο, εάν χρησιμοποιηθεί σε καθαρή, αδιάλυτη μορφή, έχει αντίθετα αποτελέσματα από τα επιθυμητά, το ίδιο συμβαίνει και με άλλες υγροσκοπικές ουσίες γιατί «τραβά» μεγάλες ποσότητες νερού από τις κατώτερες στιβάδες προς την επιφάνεια της επιδερμίδας, με αποτέλεσμα να προκαλεί απώλεια υγρασίας και ξηρότητα. Για το λόγο αυτό, η γλυκερίνη που εμπλουτίζει τη σύνθεση ενυδατικών προϊόντων χρησιμοποιείται πάντα σε συνδυασμό με άλλα μαλακτικά συστατικά .

3.7.2 ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ

Η σορβιτόλη είναι λευκή κρυσταλλική, γλυκιάς γεύσης, εξασθενής αλκοόλης(εξαυδροπρωπάνιο), διαλυτή στο νερό, λιγότερο στην αλκοόλη. Ουσία υγροσκοπική, δίνει βελούδινη όψη στο δέρμα. Προτιμάται από τη γλυκερίνη, είναι λιγότερο υγροσκοπική και δεν ξηραίνει το δέρμα.

3.7.3 T.E.A

Τριαιθανολαμίνη, υγρό διαλυτό στο νερό και την αλκοόλη, με έντονη οσμή αμμωνίας, υγροσκοπική ουσία. Χρησιμοποιείται και για διόρθωση του pH. Τα άλατα της με λιπαρά οξέα είναι καλοί γαλακτωματοποιητές O/W, μαζί δε με το στεατικό οξύ αποτελούν ιδανική βάση για γαλακτώματα τύπου O/W.

3.8 ΛΙΠΑΡΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Οι λιπαρές ουσίες είναι ενώσεις οργανικών οξέων, όπως το στεατικό, το παλμιτικό και το ελαϊκό οξύ, με τη γλυκερίνη, που είναι μια αλκοόλη που έχει τρία υδροξύλια (-OH). Οι ενώσεις αυτές ανήκουν στην τάξη των **εστέρων** και η αντίδραση σχηματισμού τους εστεροποίηση .

3.8.1 CETIOL V

Είναι ένα υποκίτρινο διαυγές λιπαρό υγρό σώμα, προϊόν της εστεροποίησης του ελαϊκού οξέος. Δεν ερεθίζει το δέρμα και παρουσιάζει σταθερότητα κατά την αποθήκευση. Αναμειγνύεται εύκολα με όλα τα φυτικά, ζωικά και ορυκτά λίπη και έλαια. Δεν ταγγίζει και είναι ανεκτό από την επιδερμίδα. Είναι άριστο διαλυτικό μέσο για λιποδιαλυτές δραστικές ουσίες. Χρησιμοποιείται σε λάδια του δέρματος, σε συνδυασμό με EMYLGADE, LANETTE και AMPHOCE IN καθώς επίσης σε κρέμες και για γαλακτώματα τύπου o/w και w/o λόγω της εύκολης του γαλακτοματοποίησης σαν συστατικό της λιπαρής φάσης. Η προσθήκη του CETIOL V σε καλλυντικά παρασκευάσματα αυξάνει την λιπαντική τους δράση.

3.8.2 TMC (CAPRILIC CAPRIC TRIGLYCERIDE)

Το TMC (Caprilic capric triglyceride) είναι ένα λιπαρό μικτό παρασκεύασμα εστέρα που κατά κύριο λόγο αποτελείται από καπρυλικό και καπρικό, λιπαρά οξέα που προέρχονται από έλαιο καρύδας. Έχει χρησιμοποιηθεί εκτενώς σε καλλυντικά, τρόφιμα και τα φαρμακευτικά προϊόντα.

Έχει πολύ χαμηλή τοξικότητα για τον άνθρωπο και τα ζώα, όπως φαίνεται από τις δοκιμές ερεθισμού του δέρματος και των ματιών, στην ευαισθητοποίηση του δέρματος. Τα στοιχεία που εξετάστηκαν οδηγούν στο συμπέρασμα ότι το TMC είναι ασφαλής όταν ενσωματώνεται σε ποσότητες παρόμοιες με αυτές που επικρατούν σήμερα στην αγορά στα καλλυντικά προϊόντα. Παρέχει λιπαντική δράση, προωθεί την διασπορά της χρωστικής και τροποποιεί το ιξώδες ή τη σκληρότητα των τελικών σκευασμάτων. Το TMC υπάρχει σε πάνω από 500 ποικιλίες καλλυντικών σκευασμάτων σε συγκεντρώσεις από >0.1->50%.

3.8.3 DERMOLENE

Το Dermolene είναι ένα διαυγές υγρό, με ωχρό έως χρυσό κίτρινο χρώμα. Διαλύεται σε λιπαρές ουσίες. Προέρχεται από το ελαιόλαδο και συγκεκριμένα αποτελεί ένα κλάσμα που περιέχει το μη σαπωνοποιήσιμο τμήμα του παρθένου ελαιόλαδου. Είναι πλούσιο σε σκουαλένιο με όμοια δομή με αυτή του σμίγματος. Περιέχει υδατοδιαλυτές βιταμίνες όπως επίσης και φυτοστερόλες. Το Dermolene έχει μαλακτικές, ενυδατικές, αντιφλεγμονώδεις, προστατευτικές ιδιότητες καθώς και την ικανότητα δημιουργίας προστατευτικού φιλμ. Συνιστάται ιδιαίτερα για τη θεραπεία του ξηρού δέρματος. Συνιστάται επίσης για το ευαίσθητο και λεπτό δέρμα όπως το παιδικό. Λόγω των διηθητικών του ιδιοτήτων προτείνεται για προϊόντα προστασίας από την ηλιακή ακτινοβολία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε προϊόντα θεραπείας των εγκαυμάτων λόγω των θεραπευτικών του ιδιοτήτων. Επίσης χρησιμοποιείται σε κρέμες ημέρας, γαλακτώματα, λοσιόν καθαρισμού και make-up.

3.8.4 ΛΕΥΚΟ ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ

Το λευκό κερί μελισσών είναι λιπαρή ουσία. Δίνει στο τελικό προϊόν ελαστικότητα, ανθεκτικότητα, σταθερότητα και γυαλάδα. Συνήθης περιεκτικότητα 1-25%. Έχει την ικανότητα να γαλακτωματοποιείται εύκολα.

3.9 ΠΗΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Με τον όρο πτητικότητα, τόσο στη φυσική όσο και στη χημεία, χαρακτηρίζεται η φυσική ιδιότητα ενός, συνήθως υγρού για την ιδιαίτερη ευκολία της εξάτμισής του σε κανονικές συνθήκες. Οι ουσίες αυτές στις οποίες παρατηρείται πτητικότητα ονομάζονται πτητικά ή πτητικές ουσίες και αποτελούν ιδιαίτερη κατηγορία των χημικών ουσιών.

3.9.1 ΧΑΝΘΑΝ GYM (ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ)

Το κόμμα ξανθάνης είναι ένας πολυσακχαρίτης που εκκρίνεται από το βακτήριο *Xanthomonas campestris* και αποτελείται από επαναλαμβανόμενες μονάδες πεντασακχαριτών, που περιλαμβάνουν γλυκόζη, μαννόζη και γλυκουρονικό οξύ. Το κόμμα ξανθάνης είναι διαλυτό σε κρύο και ζεστό νερό και όπως τα περισσότερα υδροκολλοειδή χρειάζεται έντονη ανάδευση κατά την εισαγωγή του σε υδατικό μέσο ώστε να αποφευχθεί ο σχηματισμός σβώλων. Στο τομέα των καλλυντικών η σημαντικότερη εφαρμογή του κόμματος ξανθάνης είναι στις οδοντόκρεμες. Επιτρέπει την εύκολη εξώθηση από το σωληνάριο και διασφαλίζει την σταθερότητα της οδοντόκρεμας πάνω στην οδοντόβουρτσα και το ευκολότερο ξέβγαλμα από τα δόντια. Επίσης, χρησιμοποιείται ως πηκτικό μέσο και ως σταθεροποιητής σε προϊόντα προσωπικής φροντίδας, όπως κρέμες προσώπου, σώματος και τζέλ ματιών. Σε γαλακτώματα ή εναιωρήματα για φαρμακευτική χρήση το κόμμα ξανθάνης αποτρέπει το διαχωρισμό των αδιάλυτων συστατικών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο: ΜΑΣΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ

4.1 ΟΡΙΣΜΟΣ: Οι μάσκες προσώπου, γνωστές από την αρχαιότητα, είναι μια κατηγορία καλλυντικών που κατά τη σύντομη επαφή τους με το δέρμα δημιουργούν μια αίσθηση αναζωογόνησης στο πρόσωπο και ανάλογα με το σκοπό για τον οποίο έχουν παρασκευαστεί, καθαρίζουν το δέρμα, μειώνουν τις ρυτίδες και γενικά δίνουν μια αίσθηση φρεσκαδας. Οι μάσκες κατατάσσονται σε δύο κατηγορίες διαπερατές και αδιαπέραστες.

Διαπερατές μάσκες (αργιλώδεις, κρεμομάσκες)	Αδιαπέραστες μάσκες (θερμομάσκες, ελαστικές, κηρώ δεις)
Μειώνουν τις λειτουργίες	Εντείνουν τις λειτουργίες
Χαλαρώνουν, ηρεμούν	Διεγείρουν
Κάνουν το δέρμα ωχρο	Κάνουν το δέρμα ροδαλό
Αφαιρούν διογκώσεις	Διογκώνουν το δέρμα
Σφίγγουν τους πόρους	Διευρύνουν τους πόρους
Συστέλλουν τα αγγεία	Διευρύνουν τα αγγεία
Μειώνουν την κυκλοφορία	Αυξάνουν την κυκλοφορία
Απορροφούν υγρά από το δέρμα	Συσσωρεύουν υγρά στο δέρμα

4.2 ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΜΑΣΚΑΣ

- 1) Να είναι ομογενής και μαλακή μάζα χωρίς μεγάλα σωματίδια που μπορούν να ερεθίσουν το δέρμα
- 2) Να έχει ευχάριστη οσμή
- 3) Να απλώνεται εύκολα και να στεγνώνει γρήγορα
- 4) Να απομακρύνεται εύκολα είτε με τράβηγμα είτε με ξέπλυμα
- 5) Να δίνει με την εφαρμογή της ένα αίσθημα σύσφιξης
- 6) Να μην προκαλεί ερεθισμό ή ευαισθητοποίηση στο δέρμα
- 7) Να αφαιρεί τη λιπαρότητα και να καθαρίζει καλά το δέρμα

Βασικά συστήματα που πληρούν τις παραπάνω ιδιότητες είναι:

- A. Μάσκες με υδρόφοβα και αδιάβροχα έκδοχα
- B. Μάσκες με ελαστικά συστατικά
- Γ. Μάσκες με βάση βινυλορητίνες
- Δ. Μάσκες με βάση υδροκολλοειδή
- E. Μάσκες με βάση γαίες

4.3 ΕΝΥΔΑΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ

Στις ενυδατικές μάσκες ανήκουν αυτές που ρυθμίζουν την υγρασία και το pH του δέρματος. Οι συγκεκριμένες μάσκες είναι πιο δραστικά καλλυντικά προϊόντα από τις υπόλοιπες κρέμες, καθώς μεταφέρουν πολλά στοιχεία, όπως αμινοξέα, βιταμίνες, ιχνοστοιχεία, μέταλλα, ρυθμίζουν το υδρολιπιδικό μανδύα της επιδερμίδας, αλλά και το pH της. Χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα στα ξηρά, ώριμα και πρόωρα γηρασμένα δέρματα, καθώς έχουν βιοδιεγερτική δράση.

4.4 ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ

Ως αντιγηραντικές μάσκες θεωρούνται όλες οι ενυδατικές και θρεπτικές μάσκες, διότι ενυδατώνουν και θρέφουν τα γηρασμένα και φωτογηρασμένα δέρματα. Τέτοιου είδους μάσκες είναι και οι βιταμινούχες, οι ελαιόμασκες και οι συσφικτικές, που απαλύνουν τις ρυτίδες.

4.5 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΑΣΚΩΝ

4.5.1 ΒΑΟΒΑΒ

Το δέντρο Baobab ή το «ανάποδο» δέντρο μπορείτε να το συναντήσετε στην Αφρική αλλά και στην Αυστραλία. Ο μύθος λέει ότι όταν φυτεύτηκε από τον Θεό, εκείνο συνέχισε να κινείται, έτσι ο Θεός αποφάσισε να φυτρώνει ανάποδα, κάνοντας τα κλαδιά του να μοιάζουν με ρίζες. Μπορεί να φτάσει σε ύψος από 5 έως 30 μέτρα, έχει διάμετρο κορμού από 7 έως 11 μέτρα και ζει τουλάχιστον 3.000 χρόνια. Τα φρούτα του δέντρου καθώς και τα φύλλα του έχουν χρησιμοποιηθεί από τους τοπικούς πληθυσμούς των περιοχών που καλλιεργείται εδώ και χιλιάδες χρόνια ως ένα τονωτικό συστατικό, οι ξεχωριστές του ιδιότητες όμως έχουν γίνει γνωστές τα τελευταία χρόνια, οπότε καταναλώνεται σε διάφορες μορφές.

Βασικό γνώρισμα των φρούτων του δέντρου είναι η μεγάλη περιεκτικότητά τους σε βιταμίνη C, ασβέστιο, αφθονία βιταμινών του συμπλέγματος B, μαγνήσιο, σίδηρο, φώσφορο και αντιοξειδωτικά, ενώ ταυτόχρονα περιέχονται και πολυφαινόλες, βασικά συστατικά που βοηθούν στη μείωση της γλυκαιμικής αντίστασης. Τροφές πλούσιες σε βιταμίνη C αποτελούν τον ακρογωνιαίο λίθο της διατροφής για την καλύτερη εμφάνιση του δέρματος. Η βιταμίνη C βοηθάει το σώμα στη σύνθεση του κολλαγόνου και της ελαστικότητάς του.

Εκτός του ότι είναι μία φυσική πηγή βιταμίνης C, το φρούτο έχει αποδειχθεί ότι διαθέτει ισχυρές αντιοξειδωτικές ιδιότητες, οι οποίες μπορεί να ενισχύσει περαιτέρω την αντιγήρανση του δέρματος. Τα αντιοξειδωτικά εξουδετερώνουν τις ελεύθερες ρίζες, ασταθή άτομα και μόρια που μπορούν να προκαλέσουν βλάβη στο σώμα σε κυτταρικό επίπεδο, αυξάνοντας τον κίνδυνο εμφάνισης σημάδιων γήρανσης, συμπεριλαμβανομένων των ρυτίδων και των λεπτών γραμμών στο δέρμα. Μπορεί όμως η σκόνη Baobab να έχει και άλλα οφέλη.

Το φρούτο Baobab είναι γεμάτο με ίνες, κάλιο, μαγνήσιο, σίδηρο και πολλά άλλα θρεπτικά συστατικά τα οποία και αυτά μπορούν να έχουν θετική επίδραση στον οργανισμό. Μία διατροφή πλούσια σε φυτικές ίνες μπορεί να έχει θετικές επιδράσεις στο πεπτικό σύστημα. Στην πραγματικότητα υπάρχουν δύο τύποι ινών, οι διαλυτές φυτικές ίνες και αδιάλυτες φυτικές ίνες. Οι διαλυτές φυτικές ίνες μπορεί να βοηθήσουν στη φυσιολογική ρύθμιση της χοληστερόλης του αίματος και στα επίπεδα της γλυκόζης. Οι αδιάλυτες φυτικές ίνες ενισχύουν την λειτουργία του πεπτικού συστήματος και βοηθούν με τη δυσκοιλιότητα. Το Baobab είναι ένα φυτό που διαθέτει και τις δύο κατηγορίες των φυτικών ινών.

Γενικότερα θα μπορούσαμε να αναφέρουμε ότι η σκόνη από αυτό το φρούτο μπορεί να προσφέρει ενέργεια, μεγαλύτερη αντοχή, ισχυρότερο ανοσοποιητικό σύστημα, στοιχεία που μπορεί να συνδεθούν με τα συστατικά του.

4.5.2 ACEROLA

«Το μυστικό του Αμαζονίου»

Η Acerola είναι ένα φρούτο όμοιο με κεράσι, προϊόν της Κεντρικής Αμερικής, και γνωστή σαν «κεράσι των Αντιλλών». Εκτιμάται σαν ένα από τα πλουσιότερα φρούτα σε βιταμίνη C, με περιεκτικότητα 100 φορές περισσότερη από το πορτοκάλι και το λεμόνι, 20 φορές υψηλότερη από την γκουάβα και 10 φορές από το βατόμουρο. Κατά μέσο όρο, 100γρ. ώριμα φρούτα Acerola περιέχουν 17.000mg βιταμίνης C.

Η βιταμίνη C καταπολεμά και τη γήρανση, χαρακτηρίζεται για την ισχυρή αντιοξειδωτική δράση της και θεωρείται απαραίτητη για τη σύνθεση κολλαγόνου, τη φροντίδα του δέρματος αλλά και την προστασία του από τις ακτίνες του ήλιου.

Άλλα συστατικά της είναι: προβιταμίνη A, βιταμίνη B1, βιταμίνη B2, νιασίνη, πρωτεΐνη, σίδηρος, φώσφορος και ασβέστιο.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

5.1 ΟΡΙΣΜΟΣ: Peeling είναι η απομάκρυνση του εξωτερικού στρώματος της επιδερμίδας, με ταυτόχρονη απομάκρυνση των νεκρών κυττάρων που υπάρχουν σε αυτήν. Αυτό επιτελείται με τη βοήθεια φυσικών ή χημικών ιόντων, τα οποία έχουν την ιδιότητα να μαλακώνουν τα νεκρά κύτταρα και με αυτόν τον τρόπο διευκολύνουν την απομάκρυνσή τους.

5.2 ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

1. ΧΗΜΙΚΑ PEELING:

Σε αυτά η αφαίρεση των επιφανειακών στοιβάδων γίνεται με χημικό τρόπο, δηλαδή με **οξέα** (οξέα φρούτων, T.C.A., φαινόλη, κ.λπ.).

2. ΜΗΧΑΝΙΚΑ PEELING:

Σε αυτά η αφαίρεση των επιφανειακών στοιβάδων γίνεται με μηχανικό τρόπο (δερμαπόξεση, κρύσταλλοι, κ.λπ.).

3. ΘΕΡΜΙΚΑ PEELING:

Με τη χρήση **laser** γίνεται εξάχνωση της επιδερμίδας. Το βάθος εξάχνωσης εξαρτάται από την ένταση που θα δώσει κανείς στο μηχάνημα laser. Έχει το πλεονέκτημα ότι το βάθος υπολογίζεται με ακρίβεια. Αξίζει να αναφέρουμε ότι τα τελευταία χρόνια έχουν εμφανιστεί διάφορες νέες μέθοδοι peeling, συνήθως με χρήση laser (fractional laser), όπου μπορεί κανείς να έχει μία ικανοποιητική διείσδυση σε βάθος στο δέρμα με μειωμένο χρόνο αποθεραπείας. Τα αποτελέσματα σε αυτές τις περιπτώσεις είναι αντίστοιχα ενός peeling μέσου βάθους.

5.3 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ PEELING

5.3.1 CAMU-CAMU

Σκόνη από μούρα Camu Camu. Τα μικρά, μωβ - κόκκινα φρούτα Camu Camu παίρνουμε από τους ομώνυμους θάμνους που φύονται στο τροπικό δάσος του Αμαζονίου, ένα τεράστιο, φυσικό φαρμακείο. Η αυξανόμενη δημοτικότητα των φρούτων του τροπικού δάσους βοηθά στην αιφόρο ανάπτυξη και στη διατήρηση του παραδοσιακού τρόπου ζωής των κατοίκων του δάσους. Τα φρούτα Camu Camu έχουν περισσότερη βιταμίνη C από οποιοδήποτε άλλο γνωστό φρούτο στον κόσμο και έως 30 - 60 φορές περισσότερη από ένα πορτοκάλι.

Λόγω της συγκέντρωσης βιταμίνης C, των αντιοξειδωτικών και των φυτοχημικών που περιέχουν, έχουν μια σειρά από ευεργετικές επιδράσεις στον οργανισμό. Ενισχύουν το ανοσοποιητικό σύστημα, συμβάλλουν στη διατήρηση υγιών ούλων, ματιών και δέρματος, έχουν αντισηπτική δράση. Περιέχουν, επίσης, αμινοξέα και σε σημαντικά επίπεδα β-καροτένιο, ασβέστιο, σίδηρο, νιασίνη, φώσφορο, ριβοφλαβίνη και θειαμίνη. Θεωρούνται ως φυσικά αντικαταθλιπτικά, γιατί επιδρούν στον εγκέφαλο ενεργοποιώντας τις χημικές ουσίες που σχετίζονται με τη βελτίωση τη διάθεσής μας. Καταπολεμούν το διαβήτη, το άσθμα, την αρτηριοσκλήρωση, την ασθένεια του Πάρκινσον, μειώνουν τις φλεγμονές, βελτιώνουν το αναπνευστικό, βοηθούν στην πνευματική εγρήγορση και διαύγεια, δρουν κατά του ιού του έρπητα, προλαμβάνουν και καταπολεμούν τη γρίπη και το κρυολόγημα κ.α.

5.3.2 NONI

«ο καρπός των Θεών»

Φρούτο που καταναλώνεται εδώ και χιλιάδες χρόνια από τους κατοίκους του Νότιου Ειρηνικού. Είναι επίσης πολύ δημοφιλές σε Αυστραλία, Κίνα και Ινδία, ενώ τα τελευταία χρόνια κατέκτησε ΗΠΑ και Ευρώπη. Σήμερα ξεζουμίζουν το άγριο φυτό (*Morinda citrifolia* L.) και συσκευάζουν το χυμό του. Ο χυμός θεωρείται πολύ θρεπτικός και αντιοξειδωτικός, γιατί περιέχει ένα ευρύ φάσμα συστατικών, εν μέρει σπάνιων σε άλλα τρόφιμα. Ένα από αυτά, η ζερονίνη, είναι εξαιρετικά σημαντική για την εύρυθμη λειτουργία των κυττάρων και την επιδιόρθωση των βλαβών τους. Το νόνι, είτε ως καρπός είτε ως συμπυκνωμένος χυμός, βοηθάει στην προστασία του οργανισμού από τοξίνες και ελεύθερες ρίζες, ισχυροποιεί το ανοσοποιητικό, βελτιώνει την κυκλοφορία του αίματος, έχει ήπια αναλγητική δράση, ενώ διασφαλίζει την καλή απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών από το έντερο.

5.3.3 MORINGA

Το μορίνγκα είναι ένα ενδημικό φυτό που αναπτύσσεται σε περιοχές της Ασίας και της Αφρικής. Περιλαμβάνει 13 είδη, από μικρούς θάμνους μέχρι μεγάλα δέντρα και ανήκει στην οικογένεια των ανθοφόρων φυτών *Moringaceae*. Το πιο διαδεδομένο είδος είναι το *Moringa Oleifera*, ένα γρήγορα αναπτυσσόμενο, ανθεκτικό στην ξηρασία δέντρο, ενδημικό της βορειοδυτικής Ινδίας- στους πρόποδες των Ιμαλαΐων. Όλα τα μέρη του φυτού, κυρίως όμως τα φύλλα και οι σπόροι του είναι σημαντική πηγή μετάλλων και βιταμινών Α, Β, και C. Περιέχουν επίσης υψηλά επίπεδα ασβεστίου, φωσφόρου, σιδήρου και πρωτεϊνών. Έχει υπολογιστεί ότι 100 γραμμάρια φρέσκων φύλλων , περιέχουν τις ίδιες πρωτεΐνες με ένα αυγό, το ίδιο ασβέστιο με ένα ποτήρι γάλα, τον

ίδιο σίδηρο με 200 γραμμάρια κρέατος, βιταμίνη Α, όση και σε ένα καρότο και βιταμίνη C, όση και σε ένα πορτοκάλι.

Το έλαιο των σπόρων του *Moringa Oleifera* , έχει αξιοποιηθεί ευρύτατα από την κοσμητολογία, για την καταπολέμηση της ξηρότητας της επιδερμίδας. Επίσης, εμπλουτίζει καλλυντικές φόρμουλες που στοχεύουν στην αντιμετώπιση των συμπτωμάτων της ορμονικής γήρανσης κατά την εμμηνόπαυση, καθώς, τα απαραίτητα λιπαρά οξέα που περιέχει, επαναδομούν τα λιπίδια της κερατίνης στιβάδας.

Σύμφωνα με άλλες μελέτες οι ορμόνες του φυτού –οι κυτοκίνες- προλαμβάνουν τη φθορά των ιστών της επιδερμίδας , οι βιταμίνες Α και C του ελαίου, ενισχύουν το κολλαγόνο και συμβάλλουν στην απάλυνση των λεπτών γραμμών και των ρυτίδων ενώ η βιταμίνη Ε προστατεύει από τις ελεύθερες ρίζες και καταπραΰνει τις φλεγμονές.

5.3.4 ΧΛΟΗ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ

Η χλόη κριθαριού είναι το σπορόφυτο του κριθαριού το οποίο συγκομίζεται περίπου 200 ημέρες μετά από την σπορά όταν έχει φθάσει σε ύψος 30 cm. Η σκόνη από βιολογική χλόη κριθαριού (ή κριθαρόχορτο) γίνεται από τα αποξηραμένα νεαρά φύλλα του κριθαριού με την οποία φτιάχνουμε πράσινο χυμό και κάψουλες. Σε μορφή σκόνης αφομειώνεται πιο εύκολα από τον ανθρώπινο οργανισμό.

Περιέχει υψηλά επίπεδα θρεπτικών ουσιών, βιταμινών και αντιοξειδωτικών. Η χλόη κριθαριού είναι πλουσιότερη σε μεμονωμένες βιταμίνες και ένζυμα από ό, τι σε πολλές άλλες γνωστές υπερτροφές. Το πραγματικό όφελος του κριθαρόχορτου είναι ο συνδυασμός θρεπτικών ουσιών και ενζύμων σε ένα τρόφιμο, ενώ εξισορροπεί το pH του οργανισμού. Ας δούμε αναλυτικότερα τα οφέλη για τον ανθρώπινο οργανισμό. Η χλόη κριθαριού περιέχει φυτικές ίνες, πρωτεΐνες, χλωροφύλλη, μαγνήσιο, 30 φορές περισσότερη βιταμίνη B1 και 11 φορές περισσότερο ασβεστίου από το αγελαδινό γάλα, 6,5 φορές

περισσότερο καροτένιο και σχεδόν 5 φορές περισσότερο σίδηρο από το σπανάκι, περίπου επτά φορές περισσότερη βιταμίνη C από τα πορτοκάλια και 80 mg βιταμίνης B12 ανά 100 γραμμάρια χυμού χλόης κριθαριού. Επίσης έχει υψηλή περιεκτικότητα σε οργανικό νάτριο το οποίο βοηθά στην αρθρίτιδα. Πολλοί άνθρωποι που πάσχουν από αρθρίτιδα λαμβάνουν σελίνιο το οποίο περιέχει 28mg οργανικό νάτριο ανά 100gr, ενώ το κριθαρόχορτο περιέχει 775mg στα 100gr.

Επίσης έχει υψηλά επίπεδα των φυσικών ενζύμων SOD (υπεροξειδίο της δισμουτάσης), η οποία είναι ένα ισχυρό αντιοξειδωτικό που προστατεύει τα κύτταρα από τοξικές ελεύθερες ρίζες, οι οποίες ευθύνονται κατά κύριο λόγο για την γήρανση του οργανισμού.

Οφέλη από την χλόη κριθαριού

Η κατανάλωση κριθαρόχορτου μπορεί να βοηθήσει :

- στην πρόληψη των καρδιακών παθήσεων, μειώνοντας το επίπεδο της χοληστερόλης και την πήξη του αίματος
- την προώθηση της υγιούς λειτουργίας του εντέρου βοηθώντας στην πέψη των τροφίμων
- στην διατήρηση της νεανικότητας και της υγείας του δέρματος
- στην διατήρηση χαμηλού επιπέδου σακχάρου στο αίμα των διαβητικών με την επιβράδυνση της ταχύτητας απορρόφησης υδατανθράκων
- στα προβλήματα των νεφρών, στην δυσκοιλιότητα, ακόμα και στην ανικανότητα
- στην καταπολέμηση της αρθρίτιδας και του άσθματος

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6^ο

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ



ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1001
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	67
LANETTE SX	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4,5
LANETTE O	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
CETIOL V	2	ΟΥΡΙΑ	2
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	6	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.3	BENZOESAEYRE	0.1

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1002
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	62,5
LANETTE SX	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SETIOL V	2	ΟΥΡΙΑ	2
SHEABUTTER	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	6	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.3	BENZOESAEYRE	0.1

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7,5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1003

30%-70%

ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	3	ΝΕΡΟ –ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ	41,5
LANETTE N	8	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE SX	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
CETIOL V	3	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA OIL	4	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1004
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

35%-65%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	4	ΝΕΡΟ –ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ	36,5
LANETTE N	8	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE SX	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
CETIOL V	3	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	6	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA OIL	0	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1005
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	3	ΝΕΡΟ –ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ	46,5
LANETTE N	8	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE SX	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
CETIOL V	3	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	6	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	6	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA OIL	4	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7,5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1006 30%-70%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	54,9
OLIWAX LC	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
TMC 810	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	3	ΟΥΡΙΑ	3
GRAPESEED OIL	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
OLIVENOIL	4	ΕΥΡΟΛ ΒΤ	0.5
ΞΑΝΘΑΝΗ	0,2	SORBAT	0.2

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1007 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΗΜΕΡΑΣ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	46,6
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE 16	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	20
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	3
AVOCADO	2	ΟΥΡΙΑ	4
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1008 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ	10	ΝΕΡΟ	47,6
GMS MEDOLA	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	3	ΤΕΑ	2
AVOCADO	5	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	4		
CETIOL V	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0,3		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8,5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1009
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΗΜΕΡΑΣ

25%-75%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	5	ΝΕΡΟ	36,6
GMS MEDOLA	4,6	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE 16	5	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	20
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
AVOCADO	2	ΟΥΡΙΑ	4
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΕΟ ΗΕΛΙΟΡΑΝ	6
ΣΗΣΑΜΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0,4		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7,5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1010 40%-65%
ΕΙΔΟΣ: ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	8	ΝΕΡΟ	49,6
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	5	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0,2
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0,2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5		
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΛΑΔΙ ΣΤΑΦΥΛΙΟΥ	5		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0,2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1011 40%-65%
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΤΙΚΟ ΟΞΥ	10	ΝΕΡΟ	50,1
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SPERMACEΤΤΙ	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
CEΤΙΟΛ V	3	TEA	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	6	ΒΟΡΑΚΑΣ	0.5
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	6	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	5		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.3		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1012 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗΣ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	45
OLIWAX LC	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
TMC	5	ΟΥΡΙΑ	2.5
SHEABUTTER	10	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
OLIVENOIL	5	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1013 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	45
OLIWAX LC	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
TMC	5	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	10	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ARGANOIL	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
OLIVENOIL	5	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.4		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	3
Απορροφητικότητα	2
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	2
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	5.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πάρα πολύ μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1014 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM	6	ΝΕΡΟ	45
OLIWAX LC	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
TMC 810	6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
OLIVENOIL	4	BENZOΙΚΟ ΟΞΥ	0.2
ARGAN OIL	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1015 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	4	ΝΕΡΟ	47.4
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIWAX LC	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ARGANOIL	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1		
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 1 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1016 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	68
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIWAX LC	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
TMC	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	3	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
GRAPE SEED OIL	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.3		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1017 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	67.5
LANETTE O	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
GMS MEDOLA	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4	ΟΥΡΙΑ	4
DERMOLENE	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
GRAPE SEED OIL	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	7
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1018 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	2	ΝΕΡΟ	67
LANETTE N	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE 16	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
OLIVATIS	4	ΟΥΡΙΑ	4
OLIVEM 1000	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA OIL	2	ΣΟΡΒΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	1
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1019 30%-70%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	56.1
OLIWAX LC	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
LANETTE SX	6	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	3	BENZOESAEYRE	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7.5
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1020 40%-60%
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	46,6
GMS MEDOLA	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
TMC 810	10	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
GRAPE SEED OIL	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA	4		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΕΛΑΣΤΙΝΗ 8 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	1
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1021
ΕΙΔΟΣ:ΑΝΤΙΛΙΑΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	5	ΝΕΡΟ	61.5
GMS MEDOLA	6	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE 16	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
JOJOBA	1	ΟΥΡΙΑ	4
CETIOL V	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	ΝΕΟ ΗΕΛΙΟΡΑΝ	6

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1022
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	45.4
LANETTE N	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
TMC	5	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CETIOL V	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	4
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3		
ΟΛΙΒΑΤΙΣ	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1023
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΟΛΙΒΑΤΙΣ	4	ΝΕΡΟ	55.1
LANETTE SX	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE 16	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
JOJOBA	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΣΗΣΑΜΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ 7%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1024

20%-80%

ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	65.2
LANETTE O	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE 16	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CYTINA	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
TMC	1	ΟΥΡΙΑ	5
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
OLIWAX LC	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
DERMOLENE	1	BENZOESAEURE	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά.Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση.Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1025
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	4	ΝΕΡΟ	67.3
LANETTE O	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
LANETTE 16	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
GMS MEDOLA	2	ΟΥΡΙΑ	4
OLIVATIS	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOLENE	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
CETIOL V	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1026
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	6	ΝΕΡΟ	67
OLIVEM 1000	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIWAX LC	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
TMC	2	ΟΥΡΙΑ	4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	BENZOESAEURE	0.2

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	1
Ενυδάτωση	10
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1027
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	6	ΝΕΡΟ	69.4
LANETTE O	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2
EMULGADE 1000	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
TMC	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
DERMOLENE	2	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1028
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	69.3
LANETTE SX	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE O	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
OLIVEM 1000	4	ΟΥΡΙΑ	2
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	8
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1029
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	69.2
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2
OLIVATIS	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
OLIWAX LC	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	BENZOESAEURE	0.2

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.3%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1030
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	10	ΝΕΡΟ	45.6
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SPERMAGETTI	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CETIOL V	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	3	ΤΕΑ	2
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	7
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	6.5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1031
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	4	ΝΕΡΟ	69.2
OLIVATIS	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIWAX LC	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
EMULGADE F	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
LANETTE 16	3	ΟΥΡΙΑ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1032
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	4	ΝΕΡΟ	68.5
LANETTE 16	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2
LANETTE SX	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CYTINA	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
ARLACEL 165	2	ΟΥΡΙΑ	4
DERMOLENE	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1033
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM	4	ΝΕΡΟ	56.5
OLIVATIS	6	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
OLIWAX LC	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CETIOL V	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
JOJOBA	4	ΤΕΑ	3
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	BENZOESAEYRE	0.1
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1034
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

35%-65%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	10	ΝΕΡΟ	52.6
GMS MEDOLA	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
CETIOL V	2	ΤΕΑ	2
SHEABUTTER	3	ΟΥΡΙΑ	2
JOJOBA	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	4		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1035

30%-70%

ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	6	ΝΕΡΟ	55.2
EMULGADE 1000	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
CYTINA	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIWAX LC	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
GMS MEDOLA	5	ΟΥΡΙΑ	4
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΣΟΡΒΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΕΛΑΣΤΙΝΗ 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1036
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	4	ΝΕΡΟ	70.5
LANETTE N	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2
CETIOL V	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
ARGANOIL	2	ΤΕΑ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1037
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	4	ΝΕΡΟ	67.3
CYTINA	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
GMS MEDOLA	5	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
GREPE SEED OIL	2	ΤΕΑ	4
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1038
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	6	ΝΕΡΟ	46.2
LANETTE N	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
OLIVEM 1000	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	BENZOESAEYRE	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.4 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	7
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1039
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE O	4	ΝΕΡΟ	57.2
LANETTE 16	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
OLIWAX LC	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIVEM 1000	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
EMULGADE F	6	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
CYTINA	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	BENZOΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	3
Λιπαρότητα	9
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1040
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM	4	ΝΕΡΟ	66.5
OLIWAX LC	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
OLIVATIS	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GMS MEDOLA	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	2
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1,5%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	7
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	6.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1041
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	69.3
LANETTE SX	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
CYTINA	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
EMYLGADE 1000	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
CETIO V	2	TEA	2
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1042
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	57.2
OLIVATIS	6	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
OLIWAX LC	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GMS MEDOLA	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΒΕΝΖΟΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1043
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	10	ΝΕΡΟ	45.1
LANETTE SX	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE 16	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
DERMOLENE	3	ΟΥΡΙΑ	4
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3		
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3		
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	6
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1044
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	3	ΝΕΡΟ	67.6
CYTINA	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
ARLACEL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GMS MEDOLA	5	ΤΕΑ	3
OLIVEM 1000	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
EMULGADE F	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1045
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΒΑΣΗ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	67.3
OLIVEM 1000	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
GMS MEDOLA	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
DERMOLENE	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2		
GRAPE SEED OIL	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.4 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1046
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	3	ΝΕΡΟ	68.3
EMULGADE 1000	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
OLIWAX LC	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΟΥΡΙΑ	3
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.3 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΒΑΟΒΑΒ	2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1047
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	47.4
LANETTE O	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
LANETTE SX	5	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GMS MEDOLA	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SHEABUTTER	5	ΟΥΡΙΑ	4
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΥΤΙΝΑ	4		
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	7
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1048
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	67.2
OLIVATIS	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
OLIWAX LC	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CYTINA	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SPERMAGETTI	2	ΟΥΡΙΑ	4
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	BENZOESAEYRE	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.4%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	10
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1049
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	46.6
GMS MEDOLA	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
CYTINA	5	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIVATIS	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
ARLACEL	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
CETIOL V	1		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1050
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE 16	2	ΝΕΡΟ	67.3
LANETTE O	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
TMC	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SPERMAGETTI	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
CYTINA	2	ΟΥΡΙΑ	3
GMS MEDOLA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1051
ΕΙΔΟΣ:ΚΡΕΜΑ ΝΥΚΤΟΣ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	10	ΝΕΡΟ	46.6
GMS MEDOLA	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	3	TEA	3
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	5		
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	5		
CETIOL V	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	5
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	6
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1052 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ-ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	4	ΝΕΡΟ	28.6
SPERMAGETTI	5	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
CYTINA	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIVATIS	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
JOJOBA	3	ΟΥΡΙΑ	4
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	ΝΕΟ ΗΕΛΙΟΡΑΝ	

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.3 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1053 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ-ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	4	ΝΕΡΟ	25.6
GMS MEDOLA	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE 16	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΕΟ ΗΕΛΙΟΡΑΝ	6
ΣΗΣΑΜΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1054
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ-ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	35.6
GMS MEDOLA	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE O	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	3	ΟΥΡΙΑ	3
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1055
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	65.9
OLIWAX LC	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
DERMOLENE	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
TMC	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ARGANOIL	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	BENZOΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1056 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΔΕΡΜΑΤΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	10	ΝΕΡΟ	70.6
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
ΛΑΝΟΛΙΝΗ	2	ΤΕΑ	2
ΣΕΤΙΟΛ V	3	ΕΧΤΡΑΡΟΝ ΧΑΜΟΜΗΛΙ	2
ΣΗΕΑΒΥΤΤΕΡ	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1057
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΗΜΕΡΑΣ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	67.4
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE 16	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
ARGANOIL	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1058
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE 1000	5	ΝΕΡΟ	57.1
OLIWAX LC	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIVATIS	6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIVEM 1000	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	4
DERMOLENE	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
GRAPE SEED OLI	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
CETIOL V	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: CAMU-CAMU 2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1059 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ-ΑΝΤΙΗΛΙΑΚΗ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	5	ΝΕΡΟ	59.6
SPERMAGETTI	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
CYTINA	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
OLIVATIS	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
JOJOBA	4	ΟΥΡΙΑ	4
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	ΝΕΟ ΗΕΛΙΟΡΑΝ	6

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.3 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	8
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1060
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	8	ΝΕΡΟ	54.5
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
GMS MEDOLA	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.1
OLIVATIS	4	ΟΥΡΙΑ	4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	0.2		
ΞΑΝΘΑΝΗ			

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.2 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΒΑΟΒΑΒ	3 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1061
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	5	ΝΕΡΟ	68.3
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE 16	2	ΤΕΑ	4
SHEABUTTER	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: Q10 0.5%

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΑΟΒΑΒ-ACEROLA 3%-2%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετα την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1062
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	69.4
OLIVATIS	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIWAX LC	4	ΤΕΑ	2
GMS MEDOLA	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	1	ΟΥΡΙΑ	4
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ARGANOIL	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2	ΣΟΡΒΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: CAMU-CAMU 5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9.5
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1063 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΔΕΡΜΑΤΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	4	ΝΕΡΟ	70.6
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
ΣΕΤΙΟΛ V	2	ΤΕΑ	2
ΛΑΝΟΛΙΝΗ	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SHEABUTTER	2	ΕΧΤΡΑΡΟΝ ΧΑΜΟΜΗΛΙ	3
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 4 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 0.4 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	7
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1064
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΨΥΧΡΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
JOJOBA	10	ΝΕΡΟ	73.3
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΒΟΡΑΚΑ	1
ΣΕΤΙΟΛ V	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
ΛΑΝΟΛΙΝΗ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	7
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1065
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	4	ΝΕΡΟ	69.4
EMULGADE F	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
GMS MEDOLA	3	TEA	3
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
SPERMAGETTI	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: NONI 5%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1066
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	4	ΝΕΡΟ	75.9
LANETTE SX	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIVEM 1000	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
GMS MEDOLA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	1	BENZOESAEURE	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.3%

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 4%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1067
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	5	ΝΕΡΟ	75.3
OLIVEM 1000	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
OLIVATIS	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
OLIWAX LC	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ARLACEL 165	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	2		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ACEROLA 5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1068
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	62.4
LANETTE 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.2
LANETTE O	5	ΤΕΑ	4
ΣΥΤΙΝΑ	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.5%
ΠΡΟΣΘΕΤΑ:	ΒΑΟΒΑΒ-ACEROLA	2%-2%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	8
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1069
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE 1000	3	ΝΕΡΟ	72.3
OLIVEM 1000	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE N	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
LANETTE 16	4	ΤΕΑ	3
OLIVATIS	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
DERMOLENE	2		
CETIOL V	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 4 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1070
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	52.6
OLIWAX LC	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
LANETTE 16	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
TMC	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	10		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.5 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 5%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1071
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	5	ΝΕΡΟ	65.6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE SX	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
CETIO V	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOLENE	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	3		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3		
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: CAMU-CAMU 5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1072 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ-PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	4	ΝΕΡΟ	70.6
OLIWAX LC	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
OLIVATIS	4	TEA	4
EMULGADE F	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	CAMU-CAMU	4 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΒΑΟΒΑΒ	2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Μέτρια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1073
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	6	ΝΕΡΟ	76.1
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
ΣΕΤΙΟΛ V	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	2		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.6 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	NONI	7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	2
Άπλωμα στην επιδερμίδα	1
Απορροφητικότητα	1
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	2
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	2.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Χάλια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1074
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	3	ΝΕΡΟ	75
GMS MEDOLA	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	4	BENZOΙΚΟ ΚΑΛΙΟ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.7 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: CAMU-CAMU 4 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1075
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	5	ΝΕΡΟ	74.3
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
ARLACEL	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
CUTINA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
SHEABUTTER	2		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 0.2 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1076
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	3	ΝΕΡΟ	73.3
OLIVATIS	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
OLIWAX LC	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.3
EMULGADE F	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3		
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΧΛΟΗ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ 6 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1077
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	7	ΝΕΡΟ	64.1
LANETTE SX	7	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SETIOL V	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α	0.5 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	CAMU-CAMU	6 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	5
Άπλωμα στην επιδερμίδα	5
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	5
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Χάλια

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1078
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	69.2
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
JOJOBA	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.6 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1079
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
EMULGADE F	5	ΝΕΡΟ	71.1
GMS MEDOLA	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE N	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1		
ΣΗΣΑΜΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: MORINGA 7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1080
ΕΙΔΟΣ:PEELING ΠΡΟΣΩΠΟΥ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	6	ΝΕΡΟ	60.1
OLIWAX LC	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
LANETTE O	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
TMC	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
SHEABUTTER	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA	2		
ARGANOIL	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α	0.7 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΝΟΝΙ	7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1081
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	5	ΝΕΡΟ	72.2
GMS MEDOLA	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
EMULGADE F	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1082
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	6	ΝΕΡΟ	72.1
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE 16	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
CETIOL V	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
JOJOBA	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 6 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1083
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
ΣΤΕΑΡΙΝΗ	4	ΝΕΡΟ	71.6
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
SPERMAGETTI	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΣΕΤΙΟΛ V	3	ΤΕΑ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΑ: ACEROL-ΒΑΟΒΑΒ 4%-4%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1084 20%-80%
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	67.6
GMS MEDOLA	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	3
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.5 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ACEROLA	6 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1085
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	4	ΝΕΡΟ	70.6
LANETTE 16	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
GMS MEDOLA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 5 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1086 300γρ
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	12	ΝΕΡΟ - ΑΛΟΗ	66.8
OLIVATIS	12	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	15
OLIWAX LC	6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	15
EMULGADE F	9	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1.2
LANETTE 16	9	ΟΥΡΙΑ	6
SHEABUTTER	6	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.6
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.6
JOJOBA	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.6		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ-ΕΛΑΣΤΙΝΗ 8 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1087
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
GMS MEDOLA	8	ΝΕΡΟ	71.6
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
JOJOBA	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ	0.5%
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΒΑΟΒΑΒ	7%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Έρρευσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1088
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
GMS MEDOLA	2	ΝΕΡΟ	69.2
LANETTE N	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
OLIVATIS	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	2	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
LANETTE O	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
DERMOENE	4	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΟΛΑΔΟ	1		
JOJOBA	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.6%

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1089
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
GMS MEDOLA	8	ΝΕΡΟ	70.6
DERMOLENE	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
ARGAN OIL	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1090
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	8	ΝΕΡΟ	48.6
LANETTE SX	8	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
DERMOLENE	10	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1		
ARGAN OIL	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ-ΕΛΑΣΤΙΝΗ	8%
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ACEROLA	7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1091
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	70.2
GMS MEDOLA	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
CETIOL V	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 7 %

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1092
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE 16	5	ΝΕΡΟ	69.6
GMS MEDOLA	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
LANETTE O	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
ARGAN OIL	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.6 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1093
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	10	ΝΕΡΟ	59.6
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
JOJOBA	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	3		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 7%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1094
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

40%-60%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	48.6
GMS MEDOLA	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	10	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
DERMOLENE	5	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1095
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVEM 1000	5	ΝΕΡΟ	70.1
OLIVATIS	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
EMULGADE F	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	Q10	0.6 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ACEROL	8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοποθετούμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1096
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	69.2
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
JOJOBA	4	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ 0.6 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 5%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1097
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

30%-70%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	10	ΝΕΡΟ	60.6
GMS MEDOLA	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	3
LANETTE O	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	10	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ-ΕΛΑΣΤΙΝΗ	8%
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ΒΑΟΒΑΒ	8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	9
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	9.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1098
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	5	ΝΕΡΟ	71.1
LANETTE 16	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.5
SHEABUTTER	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
ARGAN OIL	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΚΑΡΟΤΕΛΑΙΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ACEROLA 8%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπóθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1099
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
OLIVATIS	4	ΝΕΡΟ	72.2
OLIVEM 1000	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	4
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	0.4
SHEABUTTER	5	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	3
DERMOLENE	2	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α 1.5 %

ΠΡΟΣΘΕΤΟ: ΒΑΟΒΑΒ 7%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδαστική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	10
Άπλωμα στην επιδερμίδα	10
Απορροφητικότητα	10
Λιπαρότητα	2
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Πολύ καλή

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:1100
ΕΙΔΟΣ:ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

20%-80%

ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ	%	ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ	%
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	68.6
GMS MEDOLA	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	6
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	1
SHEABUTTER	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΖΙΝ	0.2
ΑΜΥΓΔΑΛΕΛΑΙΟ	2	ΝΙΡΑΖΟΛ Μ	0.2
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	2		
ΞΑΝΘΑΝΗ	0.2		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ:	ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ- ΕΛΑΣΤΙΝΗ	8 %
ΠΡΟΣΘΕΤΟ:	ACEROLA	9%

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ: **θερμαίνουμε** την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 75°C μέχρι να λιώσουν τα στερεά. Στην συνέχεια τοπτόθετουμε την λιπαρή φάση στον ηλεκτρικό αναδευτήρα και με συνεχή ανάδευση προσθέτουμε σε αυτήν την υδατική φάση. Η ανάδευση συνεχίζεται μέχρι να φτάσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	8
Ερεισμός	0
Βαθμολογία σκευάσματος	8.5
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	Αρκετά καλή

6.2 ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Κατά την παρασκευή των προϊόντων δεν παρουσιάσθηκε κάποιο ιδιαίτερο πρόβλημα. Όλα τα συστατικά συμπεριφέρονταν όπως θα έπρεπε. Το μόνο πρόβλημα αφορούσε το καροτέλαιο (έλαιο) το οποίο όταν τοποθετούσα μεγάλη ποσότητα, το παρασκεύασμα δεν ήταν επιτυχές.

Η γαλακτωματοποίηση των σκευασμάτων κρίθηκε αρκετά καλή όπου οι κρέμες και οι μάσκες που προέκυψαν ήταν λαμπερές, ανάλογες με το εκχύλισμα (αλόη, αγγουριού, χαμομηλιού) η το έλαιο(ελαιόλαδο, αμυγδαλέλαιο κ.α) και την οσμή των αρωμάτων που προστέθηκαν.

Ένας από τους γαλακτωματοποιητές που χρησιμοποιήθηκαν για να γίνουν λαμπερά τα παρασκευάσματα είναι το LANETTE και συγκεκριμένα το LANETTE O.

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Τα παρασκευάσματα που προέκυψαν δοκιμάστηκαν σε άτομα του οικογενειακού και φιλικού μου περιβάλλοντος. Μέσα από αυτήν την διαδικασία προέκυψαν οι παρατηρήσεις του σκευάσματος που αφορούσαν την υφή, τον ερεθισμό, την ενυδάτωση κ.α.

Τα παρασκευάσματα κρίθηκαν πολύ καλά όσο αφορά την υφή είχαν απαλή υφή και αρκετά καλή όψη. Όσο αφορά το άπλωμα στην επιδερμίδα τις περισσότερες φορές ήταν αρκετά καλό έως άριστο και αυτό οφείλεται στο δέσιμο των συστατικών.

Η λιπαρότητα ήταν ανάλογη με το ποσοστό των ελαίων που χρησιμοποιήθηκαν. Για την αντιγηραντική δράση θεωρήθηκαν κατάλληλα το ελαιόλαδο, το σιτέλαιο και το λάδι αβοκάντο.

Η ενυδάτωση σε όλα τα παρασκευάσματα ήταν άριστη και αυτό οφείλεται σε σημαντικούς ενυδατικούς παράγοντες όπως είναι: ουρία, αλλαντοΐνη, πανθενόλη.

Η απορροφητικότητα πολλές φορές ήταν αρκετά καλή έως άριστη αλλά και μέτρια. Δεν παρατηρήθηκε ερεθισμός από κανένα παρασκεύασμα .

Η γενική βαθμολογία των παρασκευασμάτων κρίθηκαν πολύ καλά με βαθμολογία 9.5 με 10.

7. ΕΠΙΛΟΓΟΣ

Εξ αρχαιοτάτων χρόνων, σημαντικό ρόλο για τον άνθρωπο, έχει η εξωτερική εμφάνιση. Κατά το πέρασ του χρόνου, παρατηρείται πως η βασική δερματική λειτουργία, όπου βασίζεται στην κυτταρική ανανέωση, επιβραδύνεται. Για την ακρίβεια, σημαντικό ρόλο για την παρούσα επιβράδυνση, έχει η εξασθένιση της ελαστίνης, με κύριο αποτέλεσμα την αφυδάτωση και την χαλάρωση του δερματικού ιστού. Παράλληλα παρατηρείται και η απόκτηση των ρυτίδων, ως βασική επίπτωση της βαρύτητας στον ιστό.

Κατά το πέρασ του χρόνου, πραγματοποιούνται μελέτες, όπου ως αποτέλεσμα έχουν την αντιμετώπιση της δερματικής φθοράς και την εν μέρει αναδόμηση των κυττάρων. Σκευάσματα αλλά και άλλες θεραπείες, είναι αυτές που δίνουν έμφαση στην πρόληψη του γήρατος αλλά και στην αποκατάσταση του. Γενικός, την σήμερα ημέρα, η προστασία και η αποκατάστασή των επιπλοκών του δερματικού ιστού είναι το βασικό αντικείμενο ενασχόλησης της δερματολογίας και της κοσμετολογίας.

Οι συντηρητικές θεραπείες οι οποίες κατά βάση χρησιμοποιούνται στα διάφορα κέντρα αισθητικής, είναι αυτές, που έχουν πρωτεύον σκοπό την θρέψη και την ενυδάτωση. Οι κρέμες, οι μάσκες, τα peeling, όπως και διάφοροι οροί βοηθούν στην αποκατάσταση προσφέροντας, τόσο εξωτερική ευεξία όσο και ψυχική. Παράλληλα με όλα αυτά όμως, οι κρέμες βάσης είναι αυτές που προσφέρουν τον θεμέλιο για την εξέλιξη των κρεμών και διαφόρων άλλων Κοσμετολογικών προϊόντων.

Κλείνοντας όλοι πρέπει να γνωρίζουμε πως “Όσο και αν η σάρξ ασθενή και γηράσκει, το πνεύμα μπορεί να νιώθει πάντα νέο και να παρέχει δύναμη σε όλα”.

Ευχαριστώ!!!!

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- 1) Αναγνώστης Σ. Βέγκος Κοσμητολογία
- 2) Δούκας Χ. Κοσμητολογία 1 Θεσσαλονίκη 1998 ΑΤΕΙΘ
- 3) Δούκας Χ. Κοσμητολογία 2 Θεσσαλονίκη 2002 ΑΤΕΙΘ
- 4) Άτλας κλινική δερματολογία Anthony Du Viver εκδόσεις Π. Χ. Πασχαλίδης
- 5) Grey's anatomy for students των Richard L. Drake , Wayne Vogl, Adams W. M. Mihchell. Toronto 2005

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ

- 1) <https://kallyntikaarospiti.blogspot.gr>
- 2) [http://www.ellinikabaharika.gr/component/content/article/1-Άρθρα/1319-Υπερτροφές-\(Superfoods\)](http://www.ellinikabaharika.gr/component/content/article/1-Άρθρα/1319-Υπερτροφές-(Superfoods))
- 3) <http://www.πλαστικοχειρουργοσ.gr/ΕΝΕΣΙΜΑ/PEELING-ΜΙΚΡΟΔΕΡΜΟΑΠΟΞΕΣΗ/PEELING.html>
- 4) http://www.iatrikionline.gr/Derma_42/20_world.htm
- 5) <http://el.science.wikia.com/wiki/Γήρανση>
- 6) <http://www.onmed.gr/antigiransi/story/339840/epistimon-es-apo-tis-ipa-vazoun-freno-sti-diadikasia-tis-giransis>
- 7) <http://giorman.blogspot.gr/2010/02/eucerin-urea.html>
- 8) <http://www.iatronet.gr/omorfia/swma/article/767/yaloyron-iko-oxy-stin-aisthitiki-dermatologia.html>

- 9) <http://healthfitness9.webnode.gr/news/ti-einai-ta-syntiritika/>
- 10) <http://www.dietup.gr>
- 11) <https://www.aromalab.gr/product-det.asp?cid=451&pid=153>
- 12) <http://www.votanologion.gr/votanologion/images/pdf/FYTIKA%20ELAIA%20-%20NERA%20-%20EKXYLISMATA.pdf>
- 13) <https://el.wikipedia.org/wiki/Υγροσκοπία>
- 14) http://eliagymamf.blogspot.gr/p/blog-page_16.html
- 15) <http://www.care.gr/post/1724/kollagono>
- 16) <http://www.vita.gr/mindandbody/alternative/article/4799/aloh-ena-farmakeio-se-glastra/>
- 17) <https://www.sensities.com/aromatotherapieia/voutyra>
- 18) <http://www.lifebeat.gr/jojoba/>
- 19) <http://www.galsnguys.gr/2015/01/λάδι-argan>
- 20) <http://www.mystikavotana.gr>
- 21) <http://www.alternativenaturally.com>
- 22) <https://www.apona-cosmetics.com/index.php/gr/menu-systatika/elaia-ladia>

- 23) <http://www.skingurus.gr/ingredients-a-to-z/show/?ing=14>
- 24) <http://www.morfeas.gr/proionta/sympliromata-diatrofis/acerola/>
- 25) <http://ypertrofes.gr/baobab-to-diamanti-tης-αφρικής/>
- 26) <https://anaplasigroup.gr/futika-elaia/50-koukoutsistafili-100ml.html>
- 27) <http://www.sr-skincare.co.uk/oliwax-lc-686-p.asp>
- 28) <https://www.ulprospector.com/en/la/PersonalCare/Detail/4743/21an-Hydr0585/Neo-Heliopan>
- 29) <http://www.grecofarm.com/product/noni-skoni-100g/>
- 30) <http://www.energyfoods.gr/camu-camu.html>
- 31) <http://www.skingurus.gr/show/?id=980>
- 32) http://superfoodshellas.blogspot.gr/2013/03/blog-post_7386.html
- 33) <http://eureka.lib.teithe.gr>