

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ

ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΥΓΕΝΗ ΦΥΤΙΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ



Ζαφειρίδου Μαριάννα

Καθηγητής: Δρ. Δούκας Χρήστος

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2015

ΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ  
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΕΥΓΕΝΗ ΦΥΤΙΚΑ ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ

Ζαφειρίδου Μαριάννα  
Καθηγητής: Δούκας Χρήστος

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2015

*Αφιερώνεται στην οικογένειά μου*

# ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Κίνητρο για την εκπόνηση της εργασίας αυτής αποτέλεσε η επιμονή μου για μάθηση όσο αναφορά τα φυτικά λίπη και έλαια, τα εκχυλισματα τους χυμούς φρούτων και λαχανικών.

Σκοπός μας ήταν να βρούμε από διάφορες βιβλιογραφικές πηγές και να διαπιστώσουμε ακριβώς τα συστατικά των διαφορων ελαιων και τις ιδιότητές τους.

Καταβλήθηκε λοιπόν κάθε δυνατή προσπάθεια, έτσι ώστε να ανταποκριθούμε με συνέπεια στις απαιτήσεις αυτές. Η όλη προσπάθεια, κατά την συνεχή διαδικασία της συγγραφής, αποσκοπούσε πρώτον, στην κατανόηση της σύνθεσης των ελαιων με ακριβή ποσοστά και στη χημεία κάθε συστατικού με πλήρη περιγραφή, και δεύτερον, στις ευεργετικές ιδιότητες των ελαιων καθώς και των χυμών φρούτων και λαχανικών.

Επίσης συμπεριλήφθηκε ένας σημαντικός αριθμός ασκήσεων που αποβλέπει στην παρασκευή γαλακτωμάτων και την χρησιμοποίηση τους από διαφορετικούς τύπους δερμάτων.

Τέλος, εκφράζω την ευγνωμοσύνη μου στους ανθρώπους που μου συμπαραστάθηκαν σ'αυτην την τόσο σημαντική περίοδο της ζωής μου.

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ.....	1
1.1.    ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ.....	1
1.1.1.    Avocado oil.....	1
1.1.2.    Calendula oil.....	1
1.1.3.    Castor oil.....	2
1.1.4.    Cotton oil.....	2
1.1.5.    Sesame oil.....	2
1.1.6.    Walnut oil.....	2
1.1.7.    Βερυκοκέλαιο.....	3
1.1.8.    Mineral oil.....	3
1.1.9.    Wheat germ oil.....	3
1.1.10.    Grapeseed oil.....	4
1.1.11.    Carrot oil.....	4
1.1.12.    Ελαιόλαδο .....	4
1.1.13.    Αμυγδαλέλαιο.....	5
1.1.14.    Argan oil.....	6
1.1.15.    Sheabutter.....	7
1.2.    ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ.....	9
1.2.1.    GMS MEDMULS.....	9
1.2.2.    Spermacetti.....	9
1.2.3.    Κερί μέλισσας.....	9
1.2.4.    Emulgate F.....	10
1.2.5.    Lanette O.....	10
1.2.6.    Lanette N.....	10
1.2.7.    Lanette 16.....	10
1.2.8.    Lanette SX.....	10
2. ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ.....	11
2.1.    ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ.....	11
2.1.1.    Extrapon hamamelis.....	11
2.1.2.    Extrapon camomile.....	11
2.1.3.    Εκχύλισμα φλαμούρι.....	11
2.1.4.    Εκχύλισμα φασκόμηλο.....	11

2.1.5.	Εκχύλισμα τσουκνίδα.....	12
2.1.6.	Εκχύλισμα ακτινίδιο.....	13
2.1.7.	Εκχύλισμα ιβίσκου.....	13
2.1.8.	Marigold HG extract.....	14
2.1.9.	Ginseng HG extract.....	14
2.1.10.	Αλόη.....	14
2.1.11.	Εκχύλισμα βαλσαμόχορτου.....	15
2.2.	ΧΥΜΟΙ.....	16
2.2.1.	Χυμός αγγουριού.....	16
2.2.2.	Χυμός καρότου.....	16
2.2.3.	Χυμός μήλου.....	17
2.2.4.	Χυμός ροδιού.....	17
2.2.5.	Χυμός πορτοκαλιού.....	18
2.3.	ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ.....	19
2.3.1.	Γλυκερίνη.....	19
2.3.2.	Σορβιτόλη.....	19
2.3.3.	Allantoin.....	19
2.3.4.	Niragin M.....	19
2.3.5.	Απεσταγμένο νερό.....	20
2.3.6.	Πανθενόλη.....	20
2.3.7.	Ουρία.....	20
2.3.8.	Βόρακας.....	20
2.4.	ΑΡΩΜΑΤΑ.....	21
3.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.....	22
3.1.	Κολλαγόνο.....	22
3.2.	Υαλουρονικό οξύ.....	23
3.3.	Ελαστίνη.....	24
3.4.	Βιταμίνες A,C,E.....	25
4.	ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ.....	26
4.1.	ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ.....	27
4.2.	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ.....	108
5.	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ.....	109



# ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1. ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ

## 1.1 ΛΙΠΗ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑ

### Avocado Oil

Εξάγεται από το φυτό avocado (τύπος αμερικάνικου αχλαδιού). Περιέχει κυρίως γλυκερίδια του ελαϊκού και λινολεϊκού οξέος καθώς και του παλμιτοελαϊκού οξέος. Περιέχει επίσης φυτοστερόλες, καθώς και μικρές ποσότητες βιταμινών A, D και E. Χρησιμοποιείται ευρύτατα στην κοσμετολογία. Έχει αποδειχθεί ότι οι κρέμες με avocado oil δίνουν πολύ καλά αποτελέσματα σε



σε δερματοπάθειες, εκζέματα και εγκαύματα, γι' αυτό και τα περισσότερα αντηλιακά περιέχουν avocado oil. Συνιστάται για αφυδατωμένες επιδερμίδες και μετά την ηλιοθεραπεία. Είναι ιδανικό για ξηρά και ταλαιπωρημένα από βαφές και περμανάντ μαλλιά. Βοηθά επίσης στην αποφυγή ραγάδων κατά την εγκυμοσύνη. Φυλάσσεται σε καλά κλεισμένα, προστατευμένα από το φως δοχεία, σε θερμοκρασία 15°C - 25°C.

### Calendula oil

Εξάγεται από το φυτό *calendula officinalis*. Κύρια συστατικά του είναι τα φλαβονοειδή, τα καροτενοειδή και οι σαπωνίνες, στα οποία οφείλεται η αντιφλεγμονώδης, στυπτική και τονωτική δράση σε ήπιους δερματικούς ερεθισμούς, εγκαύματα και κοκκινίλες. Χρησιμοποιείται στην ομοιοπαθητική



## **Castor oil**

Παράγεται από το σπέρμα του φυτού *ricinus communis*, δια πίεσεως. Περιέχει 80% τριγλυκερίδια του ρινολεϊκού οξέος. Είναι σχεδόν άχροο και χρησιμοποιείται για μάτια, βλεφαρίδες, ψαλίδα μαλλιών, νύχια και στην κοσμετολογία. Στη φαρμακευτική χρησιμοποιείται ως ελαφρό υπακτικό και διευκολυντικό σε δόσεις 15ml εφάπαξ. Σε θερμοκρασία 0°C παραμένει διαυγές. Αποστειρώνεται στους 150°C για 1 ώρα. Φυλάσσεται σε καλά κλεισμένα δοχεία και μακριά από το φως.

## **Cotton oil**

Παράγεται δι' εκθλίψεως ή δι' εκχυλίσεώς του από τους καρπούς του φυτού *gossypium hirsutum*. Ωχροκίτρινο λάδι, σχεδόν άοσμο, αποστειρώνεται σε 150°C επί μία ώρα χωρίς διάσπαση. Φυλάσσεται σε καλά κλεισμένα δοχεία και μακριά από το φως. Σε θερμοκρασία κάτω των 10°C η στερεά λιπαρή φάση διαχωρίζεται από την ελαιώδη. Χρησιμοποιείται στη φαρμακευτική, στην κοσμετολογία και στη μαγειρική.

## **Sesame oil**

Παράγεται δια πίεσεως των καρπών του φυτού *sesamum indicum*. Έχει καφέ χρώμα. Παράγεται επίσης και δι' εκχυλίσεως. Περιέχει πολλά λιπαρά οξέα και λόγω της περιεχόμενης σιταμόλης έχει δράση αναστολέα της οξειδωσης. Απορροφά τις UV ακτίνες και χρησιμοποιείται ως προστατευτικό αντηλιακό, καθώς επίσης και στη βιομηχανία τροφίμων.

## **Walnut oil**

Προέρχεται δια πίεσεως του καρπού του καρυδιού. Έχει ελαφρά κίτρινο χρώμα που ορισμένες φορές φτάνει να γίνεται έντονα σκούρο (εξαρτάται από τη χρωστική των καρπών). Περιέχει αρκετά λιπαρά οξέα με βάση το λινολεϊκό οξύ. Είναι βρώσιμο, χρησιμοποιείται στην κοσμετολογία, καθώς και στην παραγωγή μαλακών σαπουνιών. Τονωτικό για τα μαλλιά.

## **ΒΕΡΥΚΟΚΕΛΑΙΟ**

Φημίζεται για την υψηλή περιεκτικότητά του σε βιταμίνη Ε και τις ευεργετικές του ιδιότητες που μαλακώνουν το δέρμα. Βελτιώνει την ελαστικότητα, συντελεί στην διατήρηση της καθαριότητας και τροφοδοτεί το δέρμα με τις βιταμίνες του. Εμποδίζει το σώμα από το να είναι αφυδατωμένο και είναι ιδιαίτερα χρήσιμο για το ευαίσθητο δέρμα. Είναι γνωστό για τις ενυδατικές και αναζωογονητικές ιδιότητες.

## **MINERAL OIL**

Παραφινέλαιο,ορικτό έλαιο,άχρωμο,άοσμο,δεν απορρόφεται από το δέρμα.Λιπαντικό,μαλακτικό,λαμπρυντικό,προστατευτικόκολλοειδούς(λεπτό φιλμ).Είναι λιγότερο αποτελεσματικό από την ναζελίνη,αλλά με περισσότερο αποδεκτή,οσμητικά μη λιπαρή εμφάνιση.Σχηματίζει ευεργετικό ημιλιπαρό υμένιο στην επιδερμίδα,εμποδίζοντας την ικανότητά του να αναπνέει, να αποβάλλει τις τοξικές ουσίες, να ενυδατώνεται και να δημιουργεί νέα υγιή κύτταρα.

## **WHEAT GERM OIL**

Λαμβάνεται από τα φύτρα του σιταριού με την μέθοδο της πίεσης ή της εκχύλισης.Το σιτέλαιο είναι ένα λεπτό χρυσοκίτρινο υγρό με την χαρακτηριστική ευχарιστή οσμή του σιταριού. Αν και περιέχει ελεύθερα λιπαρά οξέα είναι ένα αρκετά σταθερό λάδι. Το σιτέλαιο έχει μεγάλη περιεκτικότητα σε τοκοφερόλες. Περιέχει κυρίως γλυκερίδια του λινολεϊκού (55-56%),ελαικού(3-18%) και λινολενικού οξέως (1-6%).Επίσης περιέχει όπως όλα τα λάδια των δημητριακών,ελεύθερα λιπαρά οξέα (2-12%),λεκιθίνη(0,5-3%) και διάφορα ένζυμα.Το σιτέλαιο περιέχει επίσης καροτίνη(προβιταμίνη Α),προβιταμίνη D,βιταμίνες της ομάδας Β και σε μικρές ποσότητες υπάρχει ακόμη και βιταμίνη Κ. Εκείνο όμως που χαρακτηρίζει την σποθδαιότητα του σιτέλαιο στην Κοσμετολογία είναι η μεγάλη του περιεκτικότητα σε βιταμίνη Ε(200-300μγρ σε 100γρ λάδι).Το σιτέλαιο λόγω της κάλης του βιολογικής δράσης αποτελεί το ιδανικότερο μέσο για την τροφοδοσία του δέρματος με βιταμίνη Ε της οποίας η δραστηρότητα αυξάνει όταν σθνδυάζεται και με άλλα φυτικά λάδια.Περιέχεται σε καλλθντικά παρασκευάσματα που προορίζονται για ξηρά,αφυδατωμένα δέρματα.

## **GRAPSEED OIL**

Έχει ιδιότητες στυπτικές και κατά συνέπεια είναι ιδανικό στην σύσφιξη του δέρματος. Είναι εξαιρετικά χρήσιμο στη θεραπεία της ακμής και άλλα δερματικά προβλήματα. Έχει υψηλή περιεκτικότητα σε λινολεϊκό οξύ, ένα λιπαρό οξύ απαραίτητο για τις κυτταρικές μεμβράνες και το δέρμα. Χρησιμεύει ως ένα θαυμάσιο ενυδατικό και πραγματικά τρέφει την επιδερμίδα. Χαρίζει μια απαστράπτουσα λάμψη στο δέρμα. Είναι ιδανικό για μεικτά, λιπαρά δέρματα και δέρματα με προβλήματα ακμής.

## **CARROT OIL**

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 διαλύτες λίπων και ελαίων. Δεν πρέπει να θερμαίνεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 60C. Περιέχει καροτίνη, τοκοφερόλες και φλαβονοειδή όπως την ρινοφλαβίνη. Επίσης περιέχει όλα τα λιποδιαλυτά δραστικά συστατικά που περιέχουν τα καρότα. Το καροτέλαιο είναι ένα ακριβό φυτικό λάδι με πολλά δραστικά συστατικά και χρησιμοποιείται σε βιταμινούχες κρέμες. Επίσης χρησιμοποιείται σαν δραστικό συστατικό σε πολλά γαλακτώματα καθώς και σαν φυσική χρωστική ουσία σε κρέμες και λάδια.

## **ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ**

Ήδη από την εποχή του Ιπποκράτη το ελαιόλαδο φημιζόταν για τις πολλές θεραπευτικές του ιδιότητες, ιδιαίτερα δε στις δερματικές παθήσεις. Λαμβάνεται από το σάρκωμα των ώριμων καρπών του ελαιόδεντρου με την μέθοδο της πίεσης σε υδραυλικό πιεστήριο. Το ελαιόλαδο περιέχει μια μη αμελητέα ποσότητα λινελαϊκού οξέος του οποίου ο ρόλος είναι βασικός (ανάπτυξη, νεοί ιστοί, μεμβράνες, αναπαραγωγή, δέρμα).

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. Χάρη στην αντιοξειδωτική δράση που έχουν οι πολυφαινόλες και η βιταμίνη Ε, προστατεύεται το δέρμα από πρόωρη γήρανση, αφού «καταπολεμώνται» οι καταστροφικές ελεύθερες ρίζες.

Όταν θερμαίνεται σωστά δεν υφίστάται σημαντικές χημικές μεταβολές και οι δυνητικά τοξικές του επιδράσεις (από οξείδωση ή πολυμερισμό) είναι λιγότερες. Περιέχει ικανοποιητικό ποσοστό ακόρεστων λιπαρών όξινων. Απορροφάται με ικανοποιητικό ρυθμό, η απορρόφηση του πλησιάζει αυτή του μητρικού γάλακτος. Στην Κοσμετολογία χρησιμοποιείται η καλύτερη ποιότητα που λαμβάνεται με την μέθοδο της πίεσης εν ψυχρών. Η ποιότητα αυτή είναι γνωστή με την ονομασία παρθενο ελαιόλαδο.

## **Αμυγδαλέλαιο**

Είναι ωχροκίτρινο λάδι χαρακτηριστικής οσμής αμυγδάλων και παραλαμβάνεται δια πίεσεως των καρπών. Το λάδι αμυγδάλων παραμένει καθαρό σε θερμοκρασία 10°C για τουλάχιστον 3 ώρες. Είναι λάδι που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εσωτερική λήψη, για ελαφριά δυσκοιλιότητα παιδιών και εξωτερικώς για μασάζ. Ευρέως χρησιμοποιείται ένα δεύτερης ποιότητας αμυγδαλέλαιο για παρασκευή καλλυντικών.

Το αρίστης ποιότητας για εσωτερική λήψη είναι ακριβό, διότι η απόδοση των καρπών σε λάδι είναι περίπου 25%. Είναι βασικό λάδι για την ανάμειξη αιθέριων ελαίων. Καλλυντικό για το πρόσωπο ως απαλυντικό. Περιέχει βιταμίνες Ε, F, Β. Είναι μαλακτικό, τρέφει και απαλύνει το δέρμα. Κατάλληλο για ξηρές επιδερμίδες, πρόσωπο και σώμα, ιδανικό για την αφαίρεση του μακιγιάζ. Τρέφει και τονώνει τις βλεφαρίδες και τα νύχια.

Στη φαρμακευτική βιομηχανία χρησιμοποιείται για τη διάλυση ουσιών που πρόκειται να χορηγηθούν με ενδομυϊκή ένεση.

## Argan oil

Το έλαιο Argan παράγεται από τους πυρήνες του ομώνυμου δένδρου, που ευδοκimeί κυρίως στο Μαρόκο. Είναι παγκοσμίως γνωστό για τις θρεπτικές, καλλυντικές και θεραπευτικές του ιδιότητες. Γνωστό για την ισχυρή επανορθωτική και



αντιγηραντική του δράση, το Argan Oil αποτελεί μυστικό ομορφιάς για το πρόσωπο, το σώμα και τα μαλλιά. Οι γυναίκες της περιοχής το χρησιμοποιούν εδώ και εκατοντάδες χρόνια, για την καθημερινή φροντίδα του προσώπου και του σώματος, για την πρόληψη και τη θεραπεία του σκασμένου δέρματος, αλλά και για την καταπολέμηση των ρυτίδων. Η πιο σπουδαία δράση του Argan Oil είναι η αντιγηραντική του δύναμη, αφού βοηθά την επιδερμίδα να διατηρεί την ελαστικότητα, τη σφριγηλότητα και τη νεανική της όψη.

Το μυστικό φαίνεται ότι κρύβεται στην υψηλή περιεκτικότητά του σε ακόρεστα λιπαρά οξέα (80%). Επιπλέον, αποτελεί μια από τις πιο πλούσιες φυσικές πηγές βιταμίνης E. Είναι χαρακτηριστικό ότι έχει δεκαπλάσια περιεκτικότητα σε βιταμίνη E, σε σχέση με το ελαιόλαδο, ενώ περιέχει επίσης αντιοξειδωτικές ουσίες, σκουαλένιο, φαινόλες και καροτένια, που δρουν εξουδετερώνοντας τις ελεύθερες ρίζες. Περιέχει 70,2 mg βιταμίνης E ανά 100 γραμ., (βιταμίνη πολύ σημαντική για το δέρμα) σε αντίθεση με το ελαιόλαδο που περιέχει μόλις 12 mg ή το φοινικέλαιο που περιέχει 25,6 mg. Γι' αυτό και είναι το πιο θρεπτικό, ενυδατικό και αντιρυτιδικό έλαιο που συναντάμε στη φύση.

Από πλευράς κοσμετολογικών ιδιοτήτων, πρόκειται για ένα έλαιο με απαλή, μη λιπαρή υφή, με ελαφρύ άρωμα που θυμίζει καρύδι. Απορροφάται γρήγορα από την επιδερμίδα και προστατεύει από την ηλιακή ακτινοβολία UV, καταπολεμά τη δράση των ελεύθερων ριζών και

προλαμβάνει την ανάπτυξη ρυτίδων. Η αντιφλεγμονώδης δράση του το κάνει ιδανικό για την ανακούφιση από την ακμή, ενώ ελαχιστοποιεί τον πόνο και τα σημάδια από τα εγκαύματα και τις εκδορές.

### **Οι ιδιότητες του ελαίου Argan**

Το σύνολο των θαυματουργών ιδιοτήτων του ελαίου Argan συνοψίζει η κυρία Γκατζούλη στις γραμμές που ακολουθούν:

- Αντιρυτιδικό
- Αντιοξειδωτικό
- Ανανεώνει τα κύτταρα
- Μειώνει το βάθος των ουλών
- Ανακουφίζει στα εκζέματα
- Κατά της νεανικής ακμής
- Ισορροπεί την παραγωγή σμήγματος
- Ενυδατώνει σε βάθος
- Χρησιμοποιείται κατά των ραγάδων
- Καταπραΰνει το ερεθισμένο δέρμα
- Δυναμώνει τα μαλλιά και δίνει λάμψη στην τρίχα
- Θρέφει τις σπασμένες άκρες των μαλλιών
- Ανακουφίζει από τη φαγούρα
- Ενισχύει τα αδύναμα νύχια
- Επουλώνει από τα εγκαύματα.

### **Sheabutter**

Το βούτυρο karité (shea butter) παράγεται από τον καρπό του ομώνυμου δέντρου που ευδοκίμει στις σαβάνες της Δυτικής Αφρικής. Οι καρποί του δέντρου περιέχουν ένα σπέρμα που αποξηραίνεται, αλέθεται και κατόπιν εκχυλίζεται σε νερό (με βρασμό). Αποτέλεσμα της εκχύλισης είναι μια λιπαρή ουσία που όταν απομακρυνθεί από τη θερμοκρασία στερεοποιείται.

Στις χώρες της Αφρικής εδώ και αιώνες το φυτικό αυτό λίπος χρησιμοποιείται όχι μόνο για την ενυδάτωση και προστασία του δέρματος από τον ήλιο, αλλά και σαν τροφή. Το karité αποτελείται κατά 4%-6% από πολυακόρεστα βασικά λιπαρά οξέα (ω6 ή βιταμίνη F), κατά 33-50% από μονοακόρεστα λιπαρά οξέα (ελαϊκό οξύ), κατά 36-47% από κορεσμένα λιπαρά οξέα (κατά κύριο λόγο στεατικό στεατικό και λιγότερο παλμιτικό οξύ και από ασαπωνοποίητα συστατικά κατά 3-11%. Τα τελευταία περιέχουν αντιοξειδωτικά όπως τοκοφερόλες (βιταμίνη E), καροτένια (πρόδρομα της

βιταμίνης Α) και φλαβονοειδή όπως κατεχίνες, τριτερπένια με αντιφλογιστικές ιδιότητες, φυτοστερόλες και καριτένη.

Στην κοσμετολογία θεωρείται άριστο προστατευτικό, επουλωτικό, θρεπτικό και αναπλαστικό των κυττάρων του δέρματος με αντιγηραντικές ιδιότητες. Χρησιμοποιείται ακόμη για τη φροντίδα των μαλλιών και για προστασία από τον ήλιο.

Το καριτέ δεν είναι απλά ένα συστατικό, είναι από μόνο του ένα ολοκληρωμένο καλλυντικό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί όπως είναι χωρίς καμιά άλλη προσθήκη. Πολλές εταιρίες ΒΙΟ καλλυντικών παρασκευάζουν σκευάσματα μόνο με καριτέ και αιθέρια έλαια.



## 1.2 ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΙΠΑΡΗ ΦΑΣΗ

### GMS MEDMULS

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

### SPERMACETI

Λαμβάνεται από το λίπος του κεφαλιού της φάλαινας ή άλλων θαλασσιών κητών, αρχικά σε υγρή κατάσταση, πήζει όμως μετά και σχηματίζει μια λευκή κρυσταλλική μάζα, η οποία περιέχει περί τα 25% λάδι το οποίο απομακρύνεται με την μέθοδο της πιέσεων. Δεν ταγγίζει εύκολα, δεν πρόκαλει παρενέργειες και είναι ανεκτό απλό το δέρμα. Είναι σύστατικό κρεμών gold, υγρών γαλακτομάτων, κρεμών για ξηρά δέρματα και πολλών άλλων καλλυντικών προϊόντων περιποίησης του δέρματος. Έχει μαλακτικές ιδιότητες και δίνει λαμπερότητα και απαλή υφή στο δέρμα. Δίνει στις κρέμες λευκότητα καλή εμφάνιση και απαλή υφή.

### ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ

Λαμβάνεται από τις κερήθρες των μελισσών αφού πάρουμε πρώτα το μέλι. Το κίτρινο φυσικό κέρι μέλισσας περιέχει 12-16% ελεύθερο κηρωτικό οξύ και 85% μυρικήνη, επίσης περιέχει ελεύθερη μυρικήνη και κερυλική αλκοόλη. Το άσπρο παράγεται είτε με λευκανση από την επίδραση του ήλιου είτε με την βοήθεια χημικών λευκαντικών μέσων. Είναι σκληρότερο από το φυσικό κίτρινο κέρι και δεν έχει την μυρωδιά του μελιού. Το κέρι μέλισσας αποτελεί μία από τις βασικότερες πρώτες ύλες για την παρασκευή καλλυντικών προϊόντων. Έχει την ικανότητα να γαλακτωματοποιείται εύκολα. Το κέρι μέλισσας με τις ιδιότητες του δίνει στις κρέμες μια καταπληκτική, μεταξένια λάμψη.



## **EMULGADE F**

Μίγμα από LANETTE O και LANETTE E με μη ιονικούς γαλακτωματοποιητές.

## **LANETTE O**

Μίγμα από ίσα μέρη κετυλικής και στεαρυλικής αλκοολης.Λευκή μέχρι υποκίτρινη μάζα,δεν έχει γαλακτοματοποιητικές ιδιότητες,για αυτο χρησιμοποιειται πάντα με κάποιο γαλακτοματοποιητή.Είναι ανεκτό από το δέρμα και δίνει σταθερά ουδέτερα γαλακτωματα.

## **LANETTE N**

Μίγμα από 90 μέρη LANETTE O και 10 μέρη LANETTE E.Λευκή μέχρι υπόλευκη μάζα.Είναι μία βασική πρώτη ύλη με γαλακτωματοποιητικές ιδιότητες και χρησιμοποιείται σε γαλακτωματα τύπου ο/ω.Με τα γνωστά ζωικά,φυτικά και ορυκτά λίπη και έλαια δίνει σταθερά γαλακτωματα.

## **LANETTE 16**

Είναι η κετυλική αλκοολη.

## **LANETTE SX**

Μίγμα από 90 μέρη LANETTE O και 10 μέρη λαουρυλοθειικου νατρίου. Λευκή μέχρι υπόλευκη μάζα με γαλακτωματοποιητικές ιδιότητες.Χρησιμοποιείται σε γαλακτωματα τύπου ο/ω.Σε συνδιασμό με CETIOL A,CETIOL V και EUTANOL G δίνει σταθερά ουδέτερα γαλακτώματα δεν ερεθίζουν την επιδερμιδα.

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2. Υδατική φάση**

### **2.1 ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ**

#### **EXTRAPON HAMAMELIS**

Εκχυλισμα αμαμελιδας, διαλυτο σε Propylene Glycol.Ιδιότητες στυπτικές, λευκαντικές, δροσιστικές, αντιερυθηματικές. Καταλληλο για δερματα λιπαρα, ακνεια.

#### **EXTRAPON CAMOMILE**

Το χαμομήλι, ένα από τα πιο γνωστά και ευεργετικά βότανα για την επιδερμίδα μας. Αναζωογονεί την επιδερμίδα, ελαττώνει τα σημάδια της κούρασης, ξεκουράζει, καταπραΰνει και χαρίζοντας αίσθηση δροσιάς.. Δίνει στο δέρμα απαλή υφή, λαμπερή όψη.

Εχει μαλακτικές, προστατευτικές, δερματοκαθαριστικές, αντιερυθηματικές ιδιότητες .

#### **ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΛΑΜΟΥΡΙ**

Η φλούδα της Φλαμουριάς είναι στυπτική και τονωτική. Για τις θεραπευτικές τους ιδιότητες είναι γνωστά τα άνθη και τα φύλλα του δέντρου τα οποία περιέχουν μαλακτικές ουσίες, πτητικά έλαια πλούσια σε φαρνεζόλη, διάφορα γλουκονικά, σάκχαρα, στυπτικά και ουσίες παρόμοιες με την βιταμίνη Ε.

#### **ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ**

Για τους αρχαίους το φασκόμηλο ήταν βότανο με σημαντικές ευεργετικές δυνάμεις. Θεωρήθηκε «ιερό βότανο» και «βότανο της αθανασίας» από τους αρχαίους Έλληνες που το χρησιμοποιούσαν σαν πολυφάρμακο και το αφιέρωσαν στον Δία. Από τα 900 περίπου είδη που περιλαμβάνει το γένος Salvia, στην Ελλάδα έχουν εντοπιστεί 23 είδη

κοινώς γνωστά ως αγριοσφακιά, αλισφακιά, μηλοσφακιά, φασκομηλιά, σπατζιά.

Τις τελευταίες δύο δεκαετίες έχει δοθεί πολύ έμφαση στα φυσικά αντιοξειδωτικά. Αυτό οφείλεται στην ικανότητά τους να αποσβένουν τις ελεύθερες ρίζες που παράγονται στον άνθρωπο από διάφορους μηχανισμούς και που είναι υπεύθυνες για την πρόωρη γήρανση του δέρματος.

Σε πολλές μελέτες το φασκόμηλο έχει αποδειχτεί ότι διαθέτει αντιοξειδωτικές ιδιότητες που οφείλονται στα τερπενοειδή, τα φλαβονοειδή, και τα φαινολικά οξέα. Ως καλλυντικό συνιστάται για λιπαρά δέρματα με ανοιχτούς πόρους, ως μάσκα στυπτική για βαθύ καθαρισμό του προσώπου και ως ατμόλουτρο.

## ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΣΟΥΚΝΙΔΑΣ

Το εκχύλισμα Τσουκνίδας προέρχεται από την επεξεργασία των φύλλων του φυτού *Urtica dioica*. Είναι κατάλληλο για χρήση, σε καλλυντικά προϊόντα που απευθύνονται στη περιποίηση της λιπαρής επιδερμίδας.



Παρουσιάζει έντονη αντιφλεγμονώδη δράση ενώ ταυτόχρονα καθαρίζει και "ξεμπλοκάρει" τους πόρους της επιδερμίδας.

Το εκχύλισμα Τσουκνίδας μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ενυδατικές κρέμες, λοσιόν, σαμπουάν και Shower Gels. Τσουκνίδα ένας θησαυρός στον κήπο μας με πολλές θεραπευτικές ιδιότητες και οφέλη για την υγεία μας. Απαγορεύεται η αναδημοσίευση άρθρων από την σελίδα μας. Η χρήση της ως φαρμακευτικό φυτό χρονολογείται από την Αρχαία Ελλάδα όπου χρησιμοποιήθηκε ως διουρητικό και καθαρικό. Η τσουκνίδα έχει αναγνωριστεί για τις τονωτικές της ιδιότητες και την πλούσια περιεκτικότητα της σε βιταμίνες και ανόργανα στοιχεία. Παραδοσιακά χρησιμοποιούνταν για τη θεραπεία του σκορβούτου, της αναιμίας και της κόπωσης.

Είναι πλούσια σε βιταμίνες A, C, E, K, B1, B2, B3 και B5. Επίσης είναι πλούσια σε λιπαρά οξέα, ασβέστιο, φλαβονοειδή, σίδηρο, φυλλικό οξύ, θείο, κάλιο, μαγνήσιο, μαγγάνιο, φώσφορο, σελήνιο και ψευδάργυρο. Περιέχει επίσης και πολλά φυτοχημικά στοιχεία όπως λυκοπένιο, β-

καροτένιο, καφεϊκό οξύ, μηλικό οξύ, οξικό οξύ και βεταΐνη που εμποδίζουν την δημιουργία ελεύθερων ριζών που προκαλείται από βλάβη στα κύτταρα και το DNA.

Η τσουκνίδα μπορεί να βελτιώσει την υφή των ξηρών και λιπαρών επιδερμίδων. Καθαρίζει χωρίς να αφαιρεί τα φυσικά έλαια από το δέρμα καθιστώντας έτσι την τσουκνίδα ιδανική για την αντιμετώπιση της ακμής. Ένα έγχυμα από τσουκνίδα ή φυσικά προϊόντα όπως σαπούνια που περιέχουν τσουκνίδα βοηθάει να καθαρίσει βαθιά τους πόρους και στην εξάλειψη των μικροβίων που συμβάλλουν στη δημιουργία σπυριών.

## **ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΚΤΙΝΙΔΙΟΥ**

Ο καρπός του ακτινιδίου είναι πλούσιος σε κάλιο, μαγνήσιο, φώσφορο, φυτικές ίνες και ιχνοστοιχεία. Επίσης, διαθέτει περισσότερη βιταμίνη C σε σχέση με οποιοδήποτε άλλο φρούτο, αρκεί μόνο να καταναλωθεί αμέσως μετά την κοπή, για να μη χαθούν οι βιταμίνες. Η ύπαρξη πολλών βιταμινών καθιστά το ακτινίδιο ως το καλύτερο μέσο για την άμυνα κατά των μικροβίων.

## **ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΙΒΙΣΚΟΥ**

Ο ιβίσκος, αν και διακοσμητικό φυτό, φαίνεται να έχει αρκετές φαρμακευτικές ιδιότητες. Πολλά μέρη του φυτού όπως τα φύλλα, οι ρίζες και οι κάλυκες είναι χρήσιμα. Οι κάλυκες του ιβίσκου περιέχουν τα περισσότερα θρεπτικά συστατικά, όπως αντιοξειδωτικά (κυρίως φλαβονοειδή), καθώς επίσης και βιταμίνες και ανόργανα άλατα, όπως ριβοφλαβίνη, ασκορβικό οξύ, νιασίνη, καροτένιο και σίδηρο.

Συμβάλλει στην καλή λειτουργία του πεπτικού συστήματος και στον καλύτερο μεταβολισμό των υδατανθράκων, των πρωτεϊνών και των λιπιδίων. Έχει αντιοξειδωτικές ιδιότητες λόγω της περιεκτικότητάς του σε βιταμίνη C. Εξωτερικά βοηθούν σε κατάπλασμα σε σπυριά και αποστήματα.

## MARIGOLD HG EXTRACT

Τα άνθη της καλέντουλας είχαν εκτιμηθεί από την αρχαιότητα για τις διάφορες θεραπευτικές τους αξίες, ιδιαίτερα για τις συτυπτικές, αντισηπτικές και θεραπευτικές τους ιδιότητες. Το εκχύλισμα ανθού καλέντουλας είναι αποτελεσματικό σε περιπτώσεις φλεγμονής της επιδερμίδας και ερεθισμού. Αυτό το εκχύλισμα έχει ενυδατικές και ηρεμιστικές ιδιότητες κατά τη διάρκεια της θεραπείας της ξηροδερμίας. Βοηθάει το δέρμα να γίνει λείο και ελαστικό ξανά. Η καλέντουλα θεραπεύει τα μωρά από τον ερεθισμό της πάνας και είναι επίσης αποτελεσματική για την ακμή και τα εξανθήματα.

## GINSENG HG EXTRACT



Αυτό είναι ένα βότανο της Κορέας και της Ιαπωνίας. Οι ρίζες του είναι το τμήμα του δένδρου που χρησιμοποιείται στην κοσμετολογία. Έχει αναζωογονητικές και συσφιγκτικές ιδιότητες.

## ΑΛΟΗ

Η Αλόη Βέρα (Aloe Vera) είναι ένα πανάρχαιο φυτό που φυτρώνει στις ερήμους και μοιάζει με μικρό κάκτο, αλλά ανήκει στην οικογένεια των κρινοειδών, όπως το σπαράγγι το κρεμμύδι και το σκόρδο. Περιέχει πάνω από 150 συστατικά όπως, λιγνίνη, σαπωνίνες, ανθρακινόνες, βιταμίνες, ασβέστιο, σίδηρο, χαλκό, ψευδάργυρο, αμινοξέα, ένζυμα, πολυσακχαρίτες, στερόλες, λεκτίνες κ.α. Ανάμεσα στα θρεπτικά συστατικά της Αλόης Βέρα περιλαμβάνονται οι βιταμίνες A, C και E.

Η βιταμίνη A (ρετινόλη) φημίζεται για τις αναπλαστικές της ιδιότητες στα κύτταρα και χρησιμοποιείται ευρέως στην κοσμετολογία ως αντιρυτιδικό συστατικό. Η Βιταμίνη C έχει αντιοξειδωτικές ιδιότητες και

ενισχύει το ανοσοποιητικό, ενώ βοηθά στο σχηματισμό του κολλαγόνου του δέρματος και στη διατήρηση της υγείας του.

Η Βιταμίνη Ε, με τις αντιοξειδωτικές και αναπλαστικές της ιδιότητες, προστατεύει το δέρμα, προλαμβάνοντας τις βλάβες της κυτταρικής μεμβράνης. Η Αλόη Βέρα είναι επίσης πλούσια πηγή μεταλλικών στοιχείων (σιδήρου, χρωμίου, μαγγανίου, φωσφόρου, καλίου, ψευδαργύρου κ.ά.), ενζύμων (έχουν εξαιρετικές θεραπευτικές ιδιότητες για το δέρμα και τους ιστούς), αμινοξέων και άλλων θρεπτικών συστατικών. Επίσης, η Αλόη ενυδατώνει σε βάθος το δέρμα και βελτιώνει την ελαστικότητα και τον τόνο του.

## ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΒΑΛΣΑΜΟΧΟΡΤΟ



Το Εκχυλισμα του βαλσαμοχορτου που προκύπτει με εκχύλιση όταν το φυτό βρίσκεται σε πλήρη άνθηση χρησιμοποιείται εξωτερικά ή εσωτερικά (κατά περίπτωση) για :...

- Ανακούφιση των ερεθισμών-φλεγμονών
- Επούλωση διαφόρων πληγών, εγκαύματα
- Δερματίτιδες
- Τσιμπήματα εντόμων
- Στυπτικό
- Χαρίζει καλή διάθεση και ευεξία με ταυτόχρονη ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος .

Το εκχυλισμα βαλσαμοχορτου εχει και πολλες αλλες ιδιοτητες οπως αντιφλογιστικες ,αντιελμινθικες κ.α. οι οποιες ομως δεν αφορουν την κοσμητολογια

## 2.2 ΧΥΜΟΙ

### ΧΥΜΟΣ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ

Περιέχει ένα συνδυασμό βιταμινών C, B1, B2, ιχνοστοιχεία, σάκχαρα, καροτένια και βιταμίνη A που υπάρχει στο φλοιό. Το αγγούρι ως τρόφιμο δρα κατά των ρευματισμών και των αρθρικών πόνων και κατά της υπέρτασης δίνοντας διουρητικές και δροσιστικές συνέπειες. Όσο αναφορά την χρήση του στα καλλυντικά είναι από τα δημοφιλέστερα λαχανικά προτίμησης παρασκευής τους, ίσως με την μεγαλύτερη απήχηση αφού ο χυμός αγγουριού έχει αντισηπτική δράση, είναι ευεργετικός για την επιδερμίδα τρέφοντάς την χωρίς ποτέ να προκαλέσει αλλεργίες ή οποιοδήποτε ερεθισμό.

Είναι από τους πιο βασικούς παράγοντες ενυδάτωσης της επιδερμίδας, αφού το μεγαλύτερο ποσοστό του είναι νερό. Χρησιμοποιείται σε μάσκες προσώπου, λοσιόν, καταπραϊντικές κρέμες προσώπου. Είναι κατάλληλο για αφυδατωμένα δέρματα, κουρασμένα- πρησμένα μάτια και ηλιακά εγκαύματα προσδίδοντας σε όλα τα παραπάνω ενυδατικές, μαλακτικές, αντιοξειδωτικές, μαλακτικές, καταπραϊντικές ιδιότητες χαρίζοντας λάμψη. Πολύ σημαντική είναι η συμβολή του σε προϊόντα ακνειακών δερμάτων.

### ΧΥΜΟΣ ΚΑΡΟΤΟΥ

Ο χυμός καρότου είναι πλούσιος σε καροτίνη (προβιταμίνη A), φολικό οξύ, καροτίνη, βιταμίνη C και πηκτίνη. Ο χυμός αυτός διεγείρει τη σύνθεση της πρωτεΐνης και την αύξηση των κυττάρων που διαιρούνται πιο γρήγορα, πρώτα απ' όλα του επιθήλιου του δέρματος.

Ο χυμός του καρότου είναι ιδιαίτερα ωφέλιμος στον αναπτυσσόμενο παιδικό οργανισμό, γιατί περιέχει βιταμίνες PP, B2, B6, E, C. Πλούσιος σε σίδηρο, κοβάλτιο και χαλκό. Είναι ιδανικό κατά της γηρασμένης επιδερμίδας, αναγεννά τους ιστούς, καθυστερεί τις ρυτίδες ειδικά στη περιοχή του λαιμού, αναγεννά την επιδερμίδα, συμβάλλει στην μείωση των κηλίδων γήρανσης. Τέλος βοηθάει πολύ στην καταπολέμηση της ξηρότητας του δέρματος και λειτουργεί ως ασπίδα για την προστασία του δέρματος από τις βλαβερές ακτίνες του ήλιου.

## ΧΥΜΟΣ ΜΗΛΟΥ



Το μήλο είναι πλούσιο σε βιταμίνες, διαιτητικές ίνες, μεταλλικά στοιχεία. Περιέχει ασβέστιο, φώσφορο, σίδηρο, κάλιο, βιταμίνη C, βιταμίνη A, φολικό οξύ, βιοτίνη, μηλικό οξύ. Η φλούδα του μήλου περιέχει πολλές βιταμίνες και αδιάλυτες ίνες, οι οποίες βοηθούν στην καλή λειτουργία του πεπτικού συστήματος.

Στην κοσμετολογία χρησιμοποιείται για τις προστατευτικές του ιδιότητες στο δέρμα.

Είναι ιδιαίτερα απαλυντικό, συσφίγγει την επιδερμίδα και καταπολεμά τις ρυτίδες. Θα το βρούμε σαν συστατικό σε μάσκες αντιγήρανσης, λοσιόν για ρυτίδες και σύσφιξη δέρματος, γενικά σε προϊόντα για ταλαιπωρημένα-κουρασμένα δέρματα.

## ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ

Στην κοσμετολογία χρησιμοποιείται φανατικά από τα αρχαία χρόνια καθώς δεν αναπλάθει και αναζωογονεί απλώς το δέρμα κάνοντας τις ρυτίδες μας να υποχωρούν, αλλά και προλαμβάνει το επερχόμενο γήρας με την μέθοδο της αστραπής

Οι σπόροι του είναι βάλαμο για τον οργανισμό μας. Οι ξεχωριστές αντιοξειδωτικές ιδιότητες του ροδιού μπορούν να μάς χαρίσουν μακροζωία αλλά και μοναδική λάμψη. Προστατεύουν από την πρόωρη γήρανση και αναζωογονούν την επιδερμίδα. Τα έλαια του, είναι ιδιαίτερα αποτελεσματικά στην προστασία μας, από τις βλαβερές ακτίνες του ήλιου απαλλάσσοντας μας από την φθορά που προκαλεί.

Ακόμη αποτελεί ένα ιδιαίτερα αποτελεσματικό καθαριστικό καλλυντικό της επιδερμίδας μας. Με τους σπόρους του ροδιού, μπορούμε να κάνουμε τέλεια απολέπιση και να ενυδατώσουμε το δέρμα μας σε βάθος.



## ΧΥΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ

Το πορτοκάλι είναι πλούσιο σε βιταμίνη C. Περιέχει επίσης σάκχαρα, κάλιο, ασβέστιο, φώσφορο και βιταμίνη A,B1.

Επίσης τα πορτοκάλια είναι μια καλή πηγή αμινοξέων, βήτα-καροτένιου, φολικού οξέως, πηκτίνης, καλίου, ασβεστίου, σιδήρου, ιωδίου, φωσφόρου, μαγγανίου, νατρίου, χλωρίου και ψευδαργύρου.

Τα αντιοξειδωτικά στο πορτοκάλι, βοηθούν στην προστασία του δέρματος από τις ελεύθερες ρίζες, που είναι γνωστό ότι προκαλούν τα σημάδια της γήρανσης.Ιδιότητες για την επιδερμίδα:

- Βοηθά στην παραγωγή του κολλαγόνου του δέρματος (ανάπλαση)
- Κάνει λεύκανση στην επιδερμίδα (καταπολεμά πανάδες και δυσχρωμίες)
- Ενισχύει την άμυνα της επιδερμίδας απέναντι στη μόλυνση της ατμόσφαιρας
- Προστατεύει και ενδυναμώνει το αγγειακό πλέγμα που οξυγονώνει την επιδερμίδα
- Δίνει λάμψη και ζωντάνια στην επιδερμίδα

Η χρήση καλλυντικών με παράγωγα πορτοκαλιού είναι καλό να αποφεύγεται κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

## **2.3 ΒΑΣΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΥΔΑΤΙΚΗ ΦΑΣΗ**

### **ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ**

Είναι άχρωμο διαυγές παχύρρευστο υγρό και με γλυκιά γεύση. Αναμιγνύεται με νερό, οινόπνευμα και προπυλενογλυκόλη. Χαρακτηρίζεται από την ικανότητα της να αποσπά το νερό και να αφυδατώνει έτσι την επιδερμίδα. Χρησιμοποιείται σε καλλυντικά προϊόντα σαν μέσο συγκράτησης της υγρασίας που τα προστατεύει από την ξήρανση.

### **ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ**

Σώμα λευκό κρυσταλλικό αρκετά υγροσκοπικό με γλυκιά γεύση άοσμο διαλυτό στο νερό, γλυκερίνη και στο οινόπνευμα. Πολλοί υποστηρίζουν ότι η σορβιτολη έχει καλύτερες κοσμετολογικές ιδιότητες από ότι η γλυκερίνη διότι δεν αφύδατωνει την επιδερμίδα τόσο ισχυρά όσο η γλυκερίνη. Η σορβιτολη είναι ένα μέσο που εμποδίζει την αφυδάτωση των προϊόντων ακόμη και όταν απάρχει σε περιέκτηκτητα μέχρι και 2%.

### **ALLANTOIN**

Μαλακτική ουσία με πουλωτικές και καταπραυντικές ιδιότητες, βοηθά στον επανασηματισμό του επιθηλιακού ιστού. Βρίσκεται σε μορφή κρυστάλλων ή σε λεύκη σκόνη, είναι διαλυτή σε νερό και αλκοολή και διασπάται αργά από τις βάσεις.

### **NIPAGIN M**

Το NIPAGIN M είναι από τα σημαντικότερα συντηρητικά. Χρησιμοποιείται βασικά στη υδατική φάση. Η δραστηρότητα των εστερων 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 ευαισθητοποιός

## **ΑΠΕΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ**

Το νερό είναι η πιο γνωστή μας χημική ένωση. Είναι το κυριότερο συστατικό όλων των ζώντων οργανισμών. Η πλήρης απαλλαγή του νερού από τις διαλυμένες ουσίες γίνεται με απόσταξη (απεσταγμένο νερό). Το χημικά καθαρό είναι άχρωμο, διαθές, χωρίς οσμή και γεύση. Το νερό είναι άριστος διαλύτης για τις περισσότερες ανόργανες ουσίες αλλά και για πολλές οργανικές.

## **ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ**

Η βιταμίνη B5 χρησιμοποιείται στα σκευάσματα των καλλυντικών ως επί το πλείστον στη μορφή της αλκοόλης της, η οποία ονομάζεται πανθενόλη. Η πανθενόλη είναι σταθερό ανάλογο του παντοθενικού οξέως το οποίο είναι μέρος του συμπλέγματος βιταμινών B που υπάρχει σε όλα τα ζωντανά κύτταρα και είναι από τις πρώτες βιταμίνες που χρησιμοποιήθηκαν σε ουσιαστικές ποσότητες στα καλλυντικά.

Η χρήση της πανθενόλης στα καλλυντικά και τα προϊόντα καλλωπισμού βασίζεται στον δυαδικό της ρόλο, ως πρόδρομος βιταμίνης και ως συστατικό με ιδανικές καλλυντικές ιδιότητες.

## **ΟΥΡΙΑ**

Πολύ ευδιάλυτη στο νερό κρυσταλλική ουσία που παράγεται στο σώμα μας. Παρασκευάζεται συνθετικά και χρησιμοποιείται σαν υγροσκοπική ουσία.

## **ΒΟΡΑΚΑΣ**

Το όνομά του προέρχεται από την αραβική λέξη buraq = λευκός, λόγω του χρώματός του. Η βασική του δομή συνίσταται από τριγωνικά συμπλέγματα  $BO_2(OH)$  και τετράεδρα  $BO_3(OH)$ , τα οποία συνδέονται με αλυσίδες νατρίου και οκτάεδρα κρυσταλλικού νερού. Ο βόρακας είναι μια λευκή, μαλακιά σκόνη που προέρχεται από ένα ορυκτό με απορροπτικές, απολυμαντικές, εντομοαπωθητικές.

## 2.4 ΑΡΩΜΑΤΑ (PERFUMS)

Τα αρώματα αποτελούν μεγάλη κατηγορία συνθετων μιγματος για αρωματισμο του δερματος, με ιδιαίτερο χαρακτηριστικο την ευχαριστη οσμη.

Τα αρώματα περιεχουν πληθωρα συστατικων – μερικες φορες περοσσοτερα απο 200.

Προκειται για αλκοουχα διαλυματα που περιεχουν σε ποσοστο 15-25% αρωματικα ελαια.

Το ελαιωδες αρωμα περιεχει:

- Αιθερια ελαια
- Ζωικες ουσιες (απο σεξουαλικους αδενες ζων ή αλλα μερη)
- Συνθετικες αρωματικες ουσιες (αλκοολες, αλδευδες ή κετονες)



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3. ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### Κολλαγόνο

Το Κολλαγόνο είναι μια απλή πρωτεΐνη, που ισοδυναμεί με το ένα τέταρτο της συνολικής πρωτεΐνης που υπάρχει στο σώμα μας. Είναι υπεύθυνο για το σφιχτό δέρμα, την ελαστικότητα, την σωστή υγρασία και την συνεχή ανανέωση των κυττάρων του δέρματος.

Από παλιά γινόταν χρήση παγκοσμίως του κολλαγόνου από βοοειδή, σε ενθέματα, κομπρέσες, απορροφήσιμες ραφές (εγχειρήσεις ) καθώς και αντιρυτιδικές μάσκες και κρέμες από τις καλύτερες μάρκες καλλυντικών.

Όμως σύντομα ανακαλύφθηκε ότι το «ζωικό κολλαγόνο» παραγόμενο από βοοειδή λόγω της μη ενεργής πια βιολογικής σύνθεσης του δεν ήταν αποτελεσματικό. Το γεγονός αυτό σε συνδυασμό με δημοσιεύσεις που το κατηγορούσαν για πρόκληση αλλεργιών σε μεγάλο βαθμό, ανάγκασαν τις εταιρίες παραγωγής των ακριβών αυτών καλλυντικών να τα αποσύρουν από την αγορά.

Το κενό αυτό προσπάθησε να αναπληρώσει το λεγόμενο «φυτικό κολλαγόνο» το οποίο όμως αποδείχτηκε εξίσου αναποτελεσματικό. Η έννοια του φυτικού κολλαγόνου δεν υπάρχει στην πραγματικότητα και η εξήγηση είναι απλή: Η παραγωγή κολλαγόνου είναι εφικτή μόνο μέσω μεταβολικών διαδικασιών αποκλειστικά των σπονδυλωτών οργανισμών.

Η ανακάλυψη λοιπόν του κολλαγόνου το οποίο προέρχεται από τα ψάρια αποτέλεσε μια παγκόσμια επιτυχία.

Το κολλαγόνο αυτό είναι το μοναδικό το οποίο παραμένει «ζωντανό και βιολογικά ενεργό» λόγω της μοριακής δομής του που μένει έως τους 26 βαθμούς Κελσίου αναλλοίωτη.

Αναλυτικά, διαπιστώθηκε ότι:

- Καλύπτει την επιδερμίδα με ένα φιλμ διατηρώντας την υγρασία της.
- Μεταφέρει πολυπεπτίδια και αμινοξέα στον εξωκυτταρικό χώρο του δέρματος.
  - Έχει ενεργή λειτουργία στο να διεγείρει τους ινοβλάστες (οι ινοβλάστες στα ενήλικα άτομα είναι υπεύθυνοι για τη δημιουργία κολλαγόνου) και τα κερατινοκύτταρα.
  - Κάνει την επιδερμίδα ελαστική και απαλή.
  - Συσφίγγει και ενυδατώνει το δέρμα.
  - Εξομαλύνει τις μικρές ρυτίδες.
  - Επιβραδύνει τη γήρανση του δέρματος.
  - Βοηθά στις περισσότερες περιπτώσεις της νεανικής ακμής.

### Υαλουρονικό οξύ

Το υαλουρονικό οξύ αποτελεί φυσικό συστατικό της θεμέλιας ουσίας του δέρματος.

Πρόκειται για έναν υδρόφιλο, δομικό πολυσακχαρίτη που βρίσκεται φυσιολογικά στον ανθρώπινο οργανισμό, σε μεγαλύτερο ποσοστό στο δέρμα.

Ο βασικός του ρόλος είναι η ενυδάτωση των ιστών. Μπορεί να συγκρατήσει ποσότητα νερού που υπολογίζεται μέχρι και 1000 φορές μεγαλύτερη από το βάρος του.

Είναι συνήθως προϊόν βιοτεχνολογίας ή λαμβάνεται ως εκχύλισμα φυσικών ουσιών. Έτσι ως φυσικό προϊόν, που συνήθως δεν δημιουργεί πρόβλημα αλλεργίας (παρά μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις) ή άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες σε όποια μορφή και αν χρησιμοποιείται. Από το 1950, που προσδιορίστηκε για πρώτη φορά η χημική σύνθεση του υαλουρονικού οξέος, πέρασαν σχεδόν 5 δεκαετίες για να αρχίσει να χρησιμοποιείται στην Κοσμετολογία.

Αρχικά ως υλικό ενέσιμο, είτε μόνο του για τη βελτίωση των ρυτίδων, είτε σε συνδυασμό με πολυβιταμίνες σε τεχνικές μεσο-θεραπείας και στη

συνέχεια ως συμπληρωματικό συστατικό κρεμών για να ενισχύσει τη δράση τους.

Τα ορατά αποτελέσματα στην ανάπλαση και ανανέωση της επιδερμίδας αποδεικνύουν τα οφέλη του. Βοηθά στην επούλωση ουλών και ενυδατώνει το δέρμα αυξάνοντας την ελαστικότητα και την αντοχή του. Διασφαλίζει την υγεία των κυττάρων βοηθώντας στη μεταφορά πρωτεϊνών και θρεπτικών συστατικών ανάμεσα στα κύτταρα.

Προστατεύει, επίσης, το δέρμα από τις ελεύθερες ρίζες, που προκαλούνται από την UV ακτινοβολία.

Αποτελεί μια πολύ καλή λύση για την αύξηση του όγκου των χειλιών, των ζυγωματικών καθώς και στο «γέμισμα» των βαθιών ρυτίδων. Εκτός από συστατικό σε καλλυντικές φόρμουλες, το υαλουρονικό οξύ το συναντάμε και σε συμπληρώματα διατροφής καθώς και σε τροφές.

## Ελαστίνη

Είναι μαλακτική ουσία με υγροσκοπικές ιδιότητες και χρησιμοποιείται κυρίως ως υγραντικό του δέρματος.

Η ελαστίνη είναι αδιάλυτη πρωτεΐνη και προέρχεται από τα θηλαστικά. Η καθαρμένη 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.

Τα κοσμετολογικά προϊόντα συνήθως συνδυάζουν την ελαστίνη με τοκολλαγόνο.

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.

## **Βιταμίνη 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.

## **Βιταμίνη C**

Η πλούσια αντιοξειδωτική δράση της την κατατάσσει στις πιο αγαπημένες βιταμίνες της ομορφιάς, καθώς η προστασία που μας παρέχει ενάντια στις ελεύθερες ρίζες, επιβραδύνει την εμφάνιση των ρυτίδων.

## **Βιταμίνη E**

Επιβραδύνει τη γήρανση της επιδερμίδας, έχει έντονη αντιοξειδωτική δράση, ενώ μπορεί να καταπολεμήσει περιπτώσεις ξηρότητας ή ερεθισμού της επιδερμίδας σας.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΜΕΡΟΣ



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2001</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		9	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		7	
Απορροφητικότητα		7	
Λιπαρότητα		3	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		8	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2002****30%-70%****ΕΙΔΟΣ :ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2003****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	4	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ : 2004****20%-80%****ΕΙΔΟΣ :**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	POTASSIUM SOBAT	0,4
ΧΑΝΘΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2005****20%-80%****ΕΙΔΟΣ : ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
SESAME OIL	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	<b>ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2006</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΑΠΟΛΕΠΙΣΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΚΟΚΟΥΣ ΑΛΑΤΙ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	*ΚΟΚΟΥΣ ΑΛΑΤΙ	
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος	6		
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6		
Απορροφητικότητα	5		
Λιπαρότητα	7		
Ενυδάτωση	10		
Ερεθισμός	0		
Φιλικό προς το δέρμα	10		
Βαθμολογία σκευάσματος	7		
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2007</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	3	EUROL BT	10
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
		*ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΡΩΜΑ	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			8
Απορροφητικότητα			8
Λιπαρότητα			9
Ενυδάτωση			10
Ερεθισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2008****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CARROT OIL	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2009****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64.6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
PEANUT OIL	1.6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2010****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	20	ΧΥΜΟΣ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ	89,2
LANETTE O	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	10
DERMOLENE	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
SHEABUTTER	20	ΟΥΡΙΑ	6
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	11.2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
JOJOBA	8	NIPAGIN M	0,8
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,8	*4 ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΡΩΜΑ	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2011****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
WHEAT GEARM OIL	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	3	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΘΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2012****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
GUOR	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2013****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54.6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4.6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	3	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0.4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0.4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	6
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2014****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54.6
LANETTE 16	4	EUROL BT	0.5
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4.6	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0.4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0.4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2015****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
GRAPE SEED OIL	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	6
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2016****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	54.6
LANETTE O	3	EUROL BT	10
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1.6	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
NIPASOL	0.4	NIPAGIN M	0.4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2017****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	44,8
LANETTE O	3	ΧΥΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ	19,8
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ALMOND OIL	1.6	ΟΥΡΙΑ	3
PEANUT OIL	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
		*5 ΣΤΑΓΟΝΕΣ SERUM VITAMIN C	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2018****30%-40%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	34
LANETTE N	4	ΧΥΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ	10,6
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
SESAME OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	8
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2019****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	30
LANETTE O	5	GREEN TEA HG EXTRACT	14,6
DERMOLENE	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΟΥΡΙΑ	3
ARGAN OIL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	POTASSIUM SORBAT	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2020****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΤΣΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
COTTON OIL	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CORN OIL	4	NIPAGIN M	0,4
GUOR	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2021****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
TURTLE OIL	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ARGAN OIL	3	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	6
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2022****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	40,6
LANETTE O	3	CAMOMILE	4
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
MINERAL OIL	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2023****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE 16	4	FOCUS HG EXTRACT	10
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
MINERAL OIL	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
JOJOBA	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	10
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2024****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	5	ΟΥΡΙΑ	3
MINERAL OIL	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
NIPASOL	0,4	*ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΡΩΜΑ	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2025</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,1
LANETTE 16	5	EUROL BT	0,5
DERMOLENE	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
CARROT OIL	5,6	ΟΥΡΙΑ	3
ARGAN OIL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			8
Ενυδάτωση			10
Ερεθισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2026</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	40
LANETTE O	5	MARIGOLD HG EXTRACT	4,6
DERMOLENE	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΟΥΡΙΑ	3
TURTLE OIL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
NIPASOL	0,4	NIPAGIN M	0,4
		+ 5 gr KAOLIN	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			8
Ενυδάτωση			10
Ερεθισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2027****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	5	ΝΕΡΟ	54
LANETTE SX	5	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
COTTON OIL	1,5		
PEANUT OIL	1,5		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	+ ELASTIN SERUM	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	6
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2028****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	30
LANETTE SX	2,5	ΤΣΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟ	10
LANETTE O	2,5	CAMOMILE	4,6
DERMOLENE	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΟΥΡΙΑ	3
CORN OIL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	POTASSIUM SORBAT	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2029****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: COLD CREAM**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	4
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	4
ARGAN OIL	1	ΝΙΡΑΣΟΛ Μ	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΒΟΡΑΚΑΣ	2
		+ VITAMIN A	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2030****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	40,3
LANETTE O	3	ΤΣΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΦΑΣΚΟΜΗΛΟΥ	24,3
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	9
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2031****20%-80%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	53,3
LANETTE O	3	ΤΣΑΙ ΕΚΧ.ΤΣΟΥΚΝΙΔΑΣ	11,3
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
GRAPE SEED OIL	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2032****30%-70%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,1
LANETTE O	4	EUROL BT	0,5
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεθισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2033****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΣΠΑΘΟΧΟΡΤΟΥ- ΒΑΛΣ.	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
AVOCADO OIL	4	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
		+ 5 gr ΚΑΟΛΙΝ	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2034****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	34,6
LANETTE 16	4	ΧΥΜΟ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ	10
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2035****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	24,6
LANETTE O	3	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΙΒΙΣΚΟΥ	40
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
ΒΕΡΙΚΟΚΕΛΑΙΟ	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	3
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2036****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	4	ΧΥΜΟΣ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ	10
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
CORN OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	7
Απορροφητικότητα	5
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2037****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	8	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΙΒΙΣΚΟΥ	30
LANETTE SX	3	ΧΥΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ	20
DERMOLENE	4	ΧΥΜΟΣ ΜΥΛΟΥ	16,6
SHEABUTTER	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
JOJOBA	1	ΟΥΡΙΑ	3
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
		ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2038****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΙΒΙΣΚΟΥ	30
LANETTE O	5	ΧΥΜΟΣ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ	10,6
DERMOLENE	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΟΥΡΙΑ	3
CORN OIL	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	5
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2039****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	34,6
LANETTE O	4	ΧΥΜΟΣ ΜΑΝΤΑΡΙΝΙΟΥ	20
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2040****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	8	ΧΥΜΟΣ ΚΑΡΟΤΟΥ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2041****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE SX	3	ΧΥΜΟΣ ΜΗΛΟΥ	4,7
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΟΥΡΙΑ	3
WHEAT GERM OIL	1	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	9
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2042****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	4,6
SPERMACETI	5	ΧΥΜΟΣ ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΟΥ	20
DERMOLENE	5	ΧΥΜΟΣ ΚΑΡΟΤΟΥ	20
SHEABUTTER	10	EUROL BT	0,5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
JOJOBA	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΧΑΝΘΑΝ	0,4	ΟΥΡΙΑ	3
		ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
		NIPAGIN M	0,4

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	6
Λιπαρότητα	8
Ενυδάτωση	10
Ερεϊσμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2043****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΜΑΜΕΛΙΣ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CORN OIL	4	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2044****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	50
LANETTE O	4	EXTRAPON CAMOMILE	4,6
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΟΥΡΙΑ	3
AVOCADO OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	NIPAGIN M	0,4
		+ VITAMIN C SERUM , ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΡΩΜΑ	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2045</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	2	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE N	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
OLIVATIS	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
LANETTE O	3	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	NIPAGIN M	0,4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6		
JOJOBA	1		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2046</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	2	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SPERMACEITI	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	NIPAGIN M	0,4
JOJOBA	3		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	+ SERUM COLAGEN ELASTIN	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			3
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2047</b>		<b>20%-80% 200ml</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	129,2
OLIVATIS	6	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	10
LANETTE N	6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
LANETTE O	3	ΟΥΡΙΑ	6
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
DERMOLENE	8	NIPAGIN M	0,8
SHEABUTTER	4		
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	3,2		
JOJOBA	2		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,8		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος	9		
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7		
Απορροφητικότητα	7		
Λιπαρότητα	5		
Ενυδάτωση	10		
Ερεισμός	0		
Φιλικό προς το δέρμα	10		
Βαθμολογία σκευάσματος	8		
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ		



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2048</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
OLIVATIS	5	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE N	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
JOJOBA	3		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			3
Άπλωμα στην επιδερμίδα			4
Απορροφητικότητα			5
Λιπαρότητα			3
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			4
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2049****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE 16	2,5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	2,5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	5	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	10	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
JOJOBA	4		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2050</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
EMULGATE F	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			5
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			8
Λιπαρότητα			7
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΜΕΤΡΙΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2051****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	4	ΝΕΡΟ	54,6
OLIVATIS	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE N	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
LANETTE O	4	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	4	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6		
ΑΒΟΚΑΔΟ ΟΙΛ	3		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2052****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	4	ΝΕΡΟ	60
OLIVATIS	4	GREEN TEA EXTRACT	4,6
LANETTE N	1,5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	1,5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΣΙΤΕΛΑΙΟ	1		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2053</b>		<b>20%-80% 400ml</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	240
OLIVATIS	12	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΙΩΙ	18,4
LANETTE N	12	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	20
LANETTE O	6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	8
LANETTE 16	6	ΟΥΡΙΑ	12
DERMOLENE	16	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	20
SHEABUTTER	8	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	1,6
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	6,4		
JOJOBA	4		
GUOR	1,6		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος	9		
Άπλωμα στην επιδερμίδα	9		
Απορροφητικότητα	7		
Λιπαρότητα	4		
Ενυδάτωση	10		
Ερεισμός	0		
Φιλικό προς το δέρμα	10		
Βαθμολογία σκευάσματος	10		
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2054</b>		<b>30%-70%</b>		<b>400ml</b>
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>				
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>	
OLIVATIS	40	ΝΕΡΟ	18,4	
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	16	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΙΒΙΣΚΟΥ	200	
DERMOLENE	16	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	20	
SHEABUTTER	16	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	8	
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	18,4	ΟΥΡΙΑ	12	
JOJOBA	12	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	20	
ΧΑΝΤΗΑΝ	1,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	1,6	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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.</p>				
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>				
Υφή σκευάσματος			7	
Άπλωμα στην επιδερμίδα			5	
Απορροφητικότητα			7	
Λιπαρότητα			4	
Ενυδάτωση			10	
Ερεισμός			0	
Φιλικό προς το δέρμα			10	
Βαθμολογία σκευάσματος			7	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2055</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	5	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE N	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SESAME OIL	4,6	POTASSIUM SORBAT	0,4
CORN OIL	3		
NIPASOL	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		8	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		9	
Απορροφητικότητα		9	
Λιπαρότητα		4	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		9	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2056</b>		<b>35%-65%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	4	ΝΕΡΟ	50,6
OLIVATIS	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	3,5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	6	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	8	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
JOJOBA	3,5		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			6
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			4
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΜΕΤΡΙΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2057</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
OLIVATIS	5	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE N	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE 16	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
LANETTE O	2	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	4	NIPAGIN M	0,4
CARROT OIL	4,6		
JOJOBA	3		
XANTHAN	0,4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			8
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2058</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	4	ΝΕΡΟ	50
LANETTE	4	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΓΓΟΥΡΙΟΥ	14,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GRAPE SEED OIL	1	NIPAGIN M	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		7	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		7	
Απορροφητικότητα		8	
Λιπαρότητα		5	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		8	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2059****20%-80%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	8	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΑΝΕΛΑΣ	64,6
OLIVATIS	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE N	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
LANETTE O	3	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	NIPAGIN M	0,4
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6		
CALENDULE OIL	1		
ΧΑΝΘΑΝ	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	6
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	7
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	6
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2060****40%-60%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	5	ΝΕΡΟ	44,6
OLIVATIS	5	EUROL BT	0,5
LANETTE 16	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	2	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	5	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	10	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	NIPAGIN M	0,4
WALNUT OIL	4		
GUOR	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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	5
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2061</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΚΑΝΕΛΑΣ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ARGANOIL	1	POTASSIUM SORBAT	0,4
NIPASOL	0,4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		9	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		7	
Απορροφητικότητα		7	
Λιπαρότητα		4	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		9	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2062</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
SESAME OIL	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CALENDUL OIL	3	NIPAGIN M	0,4
XANTHAN	0,4		
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			8
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2063</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
OLIVATIS	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
PEANUT OIL	3	NIPAGIN M	0,4
GUOR	0,4		
		+ VITAMIN A	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		8	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		6	
Απορροφητικότητα		7	
Λιπαρότητα		4	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		7	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2064</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
GRAPESEED OIL	3	POTASIUM SORBAT	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
		+ ΑΡΩΜΑ	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			8
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2065</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ARGAN OIL	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΣΙΤΕΛΛΑΙΟ	1	NIPAGIN M	0,4
GUOR	0,4		
		+ VITAMIN C	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		8	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		7	
Απορροφητικότητα		7	
Λιπαρότητα		4	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		7	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2066</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	5	ΝΕΡΟ	44,6
OLIVATIS	5	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE O	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	5	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	10	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
ΒΕΡΙΚΟΚΕΛΑΙΟ	2		
TURTLE OIL	2	+ ΚΑΟΛΙΝ 5 gr	
ΧΑΝΤΗΑΝ	0.4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2067****30%-70%**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	54,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
CARROT OIL	3	NIPAGIN M	0,4
XANTHAN	0,4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	9
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	6
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2068</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	4	ΝΕΡΟ	64,6
OLIVATIS	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
LANETTE O	3	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΟΥΡΙΑ	3
SHEABUTTER	2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
WALNUT OIL	1		
ΧΑΝΤΗΑΝ	0.4	+ VITAMIN E,Α ΑΡΩΜΑ	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			9
Λιπαρότητα			6
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2069</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44,6
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΣΙΣΑΜΕΛΑΙΟ	3	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
GUOR	0,4		
		+ ΑΡΩΜΑ	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			6
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2070</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE N	1	ΣΟΡΒΙΤΟΛΗ	5
LANETTE 16	1	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SPERMACETTI	1	ΟΥΡΙΑ	3
DERMOLENE	4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
SHEABUTTER	2	NIPAGIN M	0,4
ARGAN OIL	1.6		
WALNUT OIL	1	+ VITAMI E , VITAMIN C SERUM	
NIPASOL	0.4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			8
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			4
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2071</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
LANETTE N	3	ΝΕΡΟ	10
LANETTE SX	3	ΤΣΑΙ ΛΕΜΟΝΙΟΥ	40
DK 16	4	GINSENG EXTRACT	4.6
LANETTE O	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
DERMOLENE	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
AVOCADO OIL	3	NIPAGIN M	0.4
XANTHAN	0.4	+ VITAMIN F , ΑΡΩΜΑ	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			8
Άπλωμα στην επιδερμίδα			8
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			4
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2072****30%-70% 200 ml**

ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ

Λιπαρή φάση	%	Υδατική φάση	%
KD 16	20	ΝΕΡΟ	100
LANETTE O	8	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	9,2
DERMOLENE	8	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
SHEABUTTER	8	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	10
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	9,6	ΟΥΡΙΑ	6
AVOCADO OIL	6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
ΧΑΝΘΑΝ	0,8	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0.8
		+ VITAMIN E , COLLAGEN ELASTIN SENUM	

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Υφή σκευάσματος	8
Άπλωμα στην επιδερμίδα	7
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	4
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2073</b>		<b>40%-60% 200 ml</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
LANETE N	8	ΝΕΡΟ	40
LANETTE SX	8	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	9,2
KD 16	4	ΤΣΑΙ ΚΑΝΕΛΑ	40
LANETE O	10	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
DERMOLENE	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	10
SHEABUTTER	20	ΟΥΡΙΑ	6
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	11,2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
WALNUT OIL	8	POTASIUM SORBAT	0.8
XANTHAN	0.8		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			7
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2074****40%-60%****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΛΕΜΟΝΙΟΥ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
OLIVATIS	5	ΝΕΡΟ	30.6
KD 16	5	ΤΣΑΙ ΛΕΜΟΝΙΟΥ	10
LANETTE O	5	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	4
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	4	NIPAGIN M	0.4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0.4		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	8
Απορροφητικότητα	8
Λιπαρότητα	7
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2075****40%-60% 200 ml****ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ**

<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
LANETTE N	8	ΝΕΡΟ	40
LANETTE SX	8	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	49,2
KD 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
DERMOLENE	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	10
SHEABUTTER	20	ΟΥΡΙΑ	6
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	11,2	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
SESAME OIL	8	NIPAGIN M	0.8
ΧΑΝΘΑΝ	0.8		

**ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:** Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Υφή σκευάσματος	7
Άπλωμα στην επιδερμίδα	6
Απορροφητικότητα	6
Λιπαρότητα	5
Ενυδάτωση	10
Ερεισμός	0
Φιλικό προς το δέρμα	10
Βαθμολογία σκευάσματος	7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή	ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2076</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
LANETTE N	8	ΝΕΡΟ	40
LANETTE SX	8	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	49,2
ΚΔ 16	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	4
LANETTE O	10	SORBITOL	10
DERMOLENE	10	ΟΥΡΙΑ	6
SHEABUTTER	20	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	10
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	11,2	NIPAGIN M	0.8
ARGAN OIL	8		
XANTHAN	0.8		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			5
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2077</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	30
LANETTE O	5	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	10
DERMOLENE	5	KIWI EXTRACT	4.6
SHEABUTTER	10	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΣΙΤΕΛΛΑΙΟ	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
		NIPAGIN M	0.4
		+ ΑΡΩΜΑ , VITAMIN C SERUM	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			7
Άπλωμα στην επιδερμίδα			8
Απορροφητικότητα			9
Λιπαρότητα			7
Ενυδάτωση			10
Ερεϊσμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			9
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΠΟΛΥ ΚΑΛΗ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2078</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΜΑΣΚΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
KD 16	10	ΝΕΡΟ	20
SPERMACETTI	4	ΧΥΜΟΣ ΡΟΔΙΟΥ	30
DERMOLENE	4	ELASTIN	4.6
SHEABUTTER	4	SORBITOL	5
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4.6	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ARGAN OIL	3	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4	NIPAGIN M	0.4
		+ 10 gr KAOLIN	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			6
Άπλωμα στην επιδερμίδα			6
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			6
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			7
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΜΕΤΡΙΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2079</b>		<b>20%-80%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	8	ΝΕΡΟ	64,6
LANETTE O	3	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	2	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	1,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
JOJOBA	1	NIPAGIN M	0,4
GUOR	0,4		
<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος			9
Άπλωμα στην επιδερμίδα			7
Απορροφητικότητα			7
Λιπαρότητα			3
Ενυδάτωση			10
Ερεισμός			0
Φιλικό προς το δέρμα			10
Βαθμολογία σκευάσματος			8
Αίσθηση μετά την εφαρμογή			ΚΑΛΗ



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2080</b>		<b>40%-60%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	44.6
LANETTE O	5	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	5	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
ΚΕΡΙ ΜΕΛΙΣΣΑΣ	10	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	5,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ΦΙΣΤΙΚΕΛΑΙΟ	4	POTASIMUM SORBAT	0,4
ΧΑΝΤΗΑΝ	0,4		
		+ VITAMIN F	
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		8	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		7	
Απορροφητικότητα		8	
Λιπαρότητα		5	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		8	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	

<b>+ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ: 2081</b>		<b>30%-70%</b>	
<b>ΕΙΔΟΣ: ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ</b>			
<b>Λιπαρή φάση</b>	<b>%</b>	<b>Υδατική φάση</b>	<b>%</b>
GMS MEDMULS	10	ΝΕΡΟ	9
LANETTE O	4	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	5
DERMOLENE	4	ΑΛΛΑΝΤΟΙΝΗ	2
SHEABUTTER	4	ΟΥΡΙΑ	3
ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	4,6	ΠΑΝΘΕΝΟΛΗ	5
ARGAN OIL	3	ΝΙΡΑΓΙΝ Μ	0,4
NIPASOL	0,4	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΣΟΥΚΝΙΔΑΣ	35,6
<p><b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ:</b> Θερμαίνουμε την λιπαρή και την υδατική φάση σε υδατόλουτρο στους 80ο 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 φτασουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Το νερό που χρησιμοποιείται είναι απεσταγμένο.</p>			
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>			
Υφή σκευάσματος		8	
Άπλωμα στην επιδερμίδα		8	
Απορροφητικότητα		7	
Λιπαρότητα		7	
Ενυδάτωση		10	
Ερεισμός		0	
Φιλικό προς το δέρμα		10	
Βαθμολογία σκευάσματος		8	
Αίσθηση μετά την εφαρμογή		ΚΑΛΗ	

## ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Έτσι λοιπόν εργαστήκα για την παρασκευή καλλυντικών με βάση τα φυτικά ελαια,εκχυλισματα, χυμούς φρούτων και λαχανικών. Αποδείξα ότι τα φρούτα και τα λαχανικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν επιτυχώς μέσα σε κρέμες περιποίησης δέρματος.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλο και περισσότερες εταιρείες καλλυντικών στρέφονται προς την χρήση φυσικών ουσιών αντί χημικών. Αυτά τα συμπεράσματα προέκυψαν μετά από μελέτες και στατιστικές που έδειξαν ότι το δέρμα είναι ανεκτικότερο σε φυσικά συστατικά, τα οποία αφομοιώνονται άριστα σε σύγκριση με τα χημικά.

Τα φυσικά συστατικά ελαχιστοποιούν τους κινδύνους αλλεργιών και ερεθισμών του δέρματος. Από ότι έδειξε η εργασία αυτή τα καλλυντικά με χυμούς μήλου, ακτινίδιου, καρότου, αγγουριού, πορτοκαλιού.

Έρευνες απέδειξαν ότι είναι προτιμότερο το δέρμα να παίρνει τις βιταμίνες και τις άλλες δραστικές ουσίες που χρειάζεται από φυσικά συστατικά όπως αυτά που χρησιμοποιήσα παρά να εμπλουτίζουμε τις κρέμες με χημικά παρασκευασμένες βιταμίνες και άλλα συστατικά

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. *back to nature*. (n.d.). Retrieved from [http://www.back-to-nature.gr/2013/04/blog-post\\_15.html](http://www.back-to-nature.gr/2013/04/blog-post_15.html)
2. *beauty*. (n.d.). Retrieved from <http://beautyelixirs.blogspot.gr/2008/03/karit-la-rose.html>
3. *enter2life*. (n.d.). Retrieved from <http://www.enter2life.gr/wp/15880-tsouknida-urtica-dioica-therapeutikes-idiotites-kai-ofeli-gia-tin-ygeia.html>
4. *eureka*. (n.d.). Retrieved from [http://eureka.lib.teithe.gr:8080/bitstream/handle/10184/879/athmavr\\_geomavr.pdf?sequence=1](http://eureka.lib.teithe.gr:8080/bitstream/handle/10184/879/athmavr_geomavr.pdf?sequence=1)
5. *healthyme*. (n.d.). Retrieved from <http://www.healthyme.gr/el/articles/1522->
6. *kallyntika*. (n.d.). Retrieved from [http://kallyntikaapospiti.blogspot.gr/2012\\_05\\_01\\_archive.html](http://kallyntikaapospiti.blogspot.gr/2012_05_01_archive.html)
7. *masticspa*. (n.d.). Retrieved from <http://www.masticspa.com/mastic-spa/agna-kallyntika-agna-systatika>
8. *proskinites*. (n.d.). Retrieved from [http://www.proskinites.gr/YGEIA%20KAI%20EYAIJIA.htm#Ρόδι\\_](http://www.proskinites.gr/YGEIA%20KAI%20EYAIJIA.htm#Ρόδι_)
9. *spanos*. (n.d.). Retrieved from [http://www.spanos.gr/index.php?option=com\\_content&view=article&id=111:2012-02-15-09-11-50&catid=61:2011-12-05-00-06-15&Itemid=93](http://www.spanos.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=111:2012-02-15-09-11-50&catid=61:2011-12-05-00-06-15&Itemid=93)
10. *terrapapers*. (n.d.). Retrieved from <http://www.terrapapers.com/?p=28784>
11. Βεγκος, Α. (2004). *Κοσμητολογία*. (INTERBOOKS, Ed.)
12. Δουκας, Χ. (1998). *Κοσμητολογία 1*. Θεσσαλονίκη: ΑΤΕΙΘ.
13. Δουκας, Χ. (2002). *Κοσμητολογία 2*. Θεσσαλονίκη: ΑΤΕΙΘ.

14. Φυτικά Λάδια Βάσης. (n.d.). Retrieved from BeautyArt:  
[www.beautyart.gr/index.php/articles/items/f-le-s.html](http://www.beautyart.gr/index.php/articles/items/f-le-s.html)
15. candlemaking. (n.d.). Retrieved from  
[www.candlemaking.gr/index.php?option=com\\_k2&view=itemlist&layout=category&task+category&id=5&Itemid=349](http://www.candlemaking.gr/index.php?option=com_k2&view=itemlist&layout=category&task+category&id=5&Itemid=349)
16. Fytokomia. (n.d.). Retrieved from [www.fytokomia.gr/permalink/15280.html](http://www.fytokomia.gr/permalink/15280.html)
17. naturanrg. (n.d.). Retrieved from [www.naturanrg.gr/fysika-kallyntika](http://www.naturanrg.gr/fysika-kallyntika)
18. Vita. (n.d.). Retrieved from [www.vita.gr/ygeia/article/7250/ginseng-h-rizaths-zwhs](http://www.vita.gr/ygeia/article/7250/ginseng-h-rizaths-zwhs)

