

Γενική θεώρηση προϊόντων	<p>Ο YOUTH EXPERT™ COUPEROSE SERUM της DERMEDICS® είναι η τελευταία καλλυντική έννοια για μία αγγειακή προστασία που βασίζεται στη φόρμουλα MESO CAPIL by DERMEDICS® προσαρμοσμένη για τοπική εφαρμογή με roll-on.</p> <p>Η ιδέα του COUPEROSE SERUM by DERMEDICS® είναι να ενισχύσει το δέρμα που έχει σπασμένα τριχοειδή αγγεία που προκαλούνται από φλεγμονές και είναι συνηθισμένα σε ευαίσθητο δέρμα και δέρμα κατεστραμμένο από τον Ήλιο/UV. Χάρη στις ενισχυτικές του ιδιότητες ο COUPEROSE SERUM της DERMEDICS® αποκλειστικά θεραπεύει δέρμα που είναι επιρρεπές στο σπάσιμο των τριχοειδών και στην τοπική ερυθρότητα.</p> <p>Ο COUPEROSE SERUM by DERMEDICS® παρέχει επίσης μία αποτελεσματική υποστήριξη σε θεραπείες που στοχεύουν τη μείωση του πρήξιμου των ματιών, κύκλων και των σακούλων.</p> <p>Δεν περιέχει άρωμα, παραβένες, αλλεργιογόνα ή χρωστικές για να παρέχει ήπια φροντίδα στο δέρμα για ερεθισμένες και ερυθρές καταστάσεις δέρματος. Συνιστάται για όλα τα είδη δέρματος όλων των ηλικιών.</p>
Ενεργά συστατικά*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Phyto Rutin (Βιταμίνη P) 2% ▪ Βιταμίνη C 1.5% (Φωσφορικό Ασκορβύλιο του Μαγνησίου = MAP) ▪ Ανθός Σαμπούκου του Μέλα (η πηγή του Χλωρογενικού Οξέος + Γλοιός + Τανίνες)
Περιέργεια	<p>Η Βιταμίνη P αυξάνει την απορρόφηση και αποτελεσματικότητα της Βιταμίνης C.</p> <p>Εάν χρησιμοποιείτε ένα προϊόν φροντίδας δέρματος και με τις δύο βιταμίνες στα συστατικά, θα δείτε γρηγορότερα αποτελέσματα και μικρότερο χρόνο αποκατάστασης.</p>
Όνομα έννοια	<p>CAPIL = είναι μία συντόμηση της φράσης "CAPILLARIES".</p> <p><i>Τριχοειδή σημαίνει ένα πολύ λεπτό αγγείο αίματος - τόσο μικρό που ένα ερυθρό αιμοσφαίριο μόλις και μπορεί να περάσει από μέσα του. Βοηθούν στη σύνδεση των αρτηριών και φλεβών σας και στη διευκόλυνση της ανταλλαγής ορισμένων στοιχείων ανάμεσα στο αίμα και τους ιστούς σας.</i></p>
Οφέλη ποιότητας	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Στοχευμένη φόρμουλα σε REAL RESULTS® ▪ Δεν περιέχει άρωμα, παραβένες, αλλεργιογόνα ή χρωστικές
Οδηγίες χρήσης	<p>Καθημερινή τοπική φροντίδα δέρματος για προστασία και ενίσχυση των αγγείων.</p> <p>Συνιστάται για κανονικό και συνδυασμό δερμάτων όλων των ηλικιών</p> <p>Unisex: για γυναίκες και άνδρες</p>
Πως να τη χρησιμοποιήσετε	<p>Εφαρμόστε στο δέρμα και περιμένετε να απορροφηθεί. Εφαρμόστε με κυκλικές κινήσεις για 15-20 δευτερόλεπτα. Η ψυχρή μπίλια στο roll-on παρέχει μίνι κρυοθεραπεία η οποία στηρίζει τη θεραπευτική διαδικασία, και έτσι είναι επιπρόσθετα θεραπευτικό για κατεστραμμένα αγγεία και προσφέρει αίσθηση ανακούφισης.</p> <p>Χρησιμοποιείτε πολλές φορές την ημέρα μέχρι να επιτύχετε την επιθυμητή βελτίωση δέρματος.</p> <p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από το makeur ή επιλεγμένη κρέμα από τη DERMEDICS®.</p>
Περιοχή εφαρμογής	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πρόσωπο ▪ Ζώνη ματιών (σακούλες, πρήξιμο, μαύρους κύκλους) ▪ Άλλου τοπικά όπου χρειάζεται (π.χ. Μώλωπες για την ενίσχυση των αιμοφόρων αγγείων)
Αποτελέσματα	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ενισχυμένα τριχοειδή ▪ Μειωμένο πρήξιμο, σακούλες και μαύροι κύκλοι ▪ Πιο υγιής κατάσταση του δέρματος
Προσοχή	<p>Μόνο για εξωτερική χρήση. Κρατήστε μακριά από τα παιδιά</p> <p>Αντενδείξεις: Υπερευαίσθησία σε οποιοδήποτε συστατικό του σκευάσματος.</p>
Συσκευασία	<p>Φιάλη με μπίλια roll-on 15ml αποκλειστικά για χρήση στο σπίτι.</p> <p>Άνετο μικρό σύστημα συσκευασίας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε το roll-on πολλές φορές την ημέρα.</p>
INCI	<p>Aqua/Water, Glycerin, Propylene Glycol, Troxerutin, Magnesium Ascorbyl Phosphate, PPG-5-Ceteth-20, Sambucus Nigra Flower Extract, Hydroxyethylcellulose, Ethylhexylglycerin, Phenoxyethanol</p>
Επιπλέον πληροφορίες	<p>Αυτό το προϊόν περιέχει φυσικά φυτικά συστατικά που μπορεί να έχουν διαφορετικό χρώμα ανάλογα με την εποχή του έτους (από διάφανο, διάφανο κίτρινο έως σκούρο κίτρινο).</p> <p>Αυτό είναι ένα φυσικό χαρακτηριστικό του προϊόντος.</p>

Παρακαλούμε συνεχίστε στις επόμενες σελίδες

Phyto Rutin (Βιταμίνη P)

Η Βιταμίνη P είναι μία ρουτίνη που προέρχεται από φυτά, η οποία είναι ένα πολύ σταθερό φλαβονοειδές που εμφανίζει πολύ σημαντικές ιδιότητες για το δέρμα:

- Αυξάνει την απορρόφηση της βιταμίνης C
- Ενισχύει και σφραγίζει τα αιμοφόρα αγγεία και αποτρέπει το σπάσιμο τους
- Παρέχει αντιφλεγμονώδεις ιδιότητες ενάντια στη ροδόχρους ακμή
- Αναστέλλει τη λιποξυζενάση (ένα ένζυμο που εμπλέκεται στις αλλεργικές και φλεγμονώδεις καταστάσεις των κυττάρων που προκαλούν το σπάσιμο τους)
- Αναστέλλει τις προσταγλανδίνες (διαμεσολαβητής φλεγμονής)
- Προστατεύει τα κύτταρα του δέρματος από την υπεριώδη ακτινοβολία
- Παρέχει αντιοξειδωτική δράση (μειώνει τις ελεύθερες ρίζες που προκαλούν φλεγμονώδεις καταστάσεις στα κύτταρα)

Βιταμίνη C (Φωσφορικό Ασκορβύλιο του Μαγνησίου = MAP)

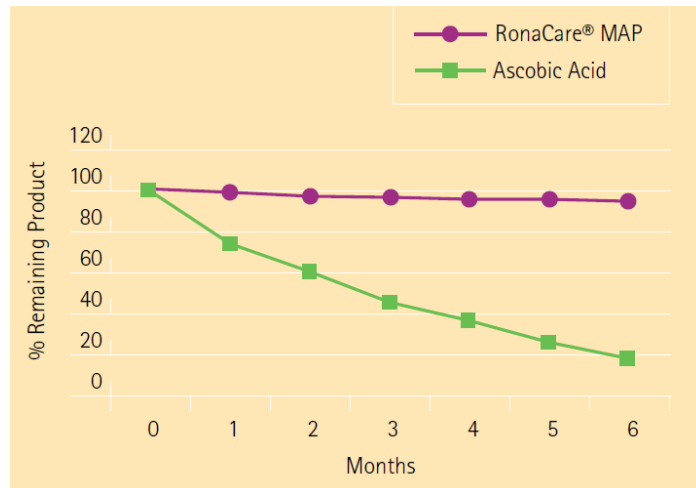
Η Βιταμίνη C αποτελεί ένα από τα κύρια συστατικά υπεύθυνα για την κατάσταση και εμφάνιση όλων των τύπων του δέρματος σε κάθε ηλικία: λιπαρό, αφυδατωμένο, ευαίσθητο, κατεστραμμένο, με ακμή, ερυθρότητα, σπάσιμο τριχοειδών.

Το L-ασκορβικό οξύ, επίσης γνωστό ως βιταμίνη C, ένα ισχυρό αντιοξειδωτικό, εμπλέκεται σε αρκετές βιολογικές διαδικασίες όπως η σύνθεση κολλαγόνου, η εντερική απορρόφηση του σιδήρου, και ο μεταβολισμός επιλεγμένων αμινοξέων. **Δυστυχώς, κανονικά είναι ασταθές σε υδατικά διαλύματα (σε μεγάλο χρονικό διάστημα)**



Το **RonaCare® MAP**, το άλας μαγνησίου του 2-φωσφορικού εστέρα του ασκορβικού οξέως, είναι ένα συστατικό που παρέχει μία **ενεργή μορφή βιταμίνης C** στο χορίο όπου μπορεί να εμφανίσει τις αντιοξειδωτικές και ανακουφιστικές ιδιότητες για το δέρμα.

Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει ότι το RonaCare® MAP παρέχει μία βιταμίνη C που παραμένει **τέλεια σταθερή** για μεγάλο χρονικό διάστημα.



Σταθερότητα του φωσφορικού ασκορβύλιου του μαγνησίου (MAP) σε σύγκριση με το Ασκορβικό Οξύ. Διάλυμα 3% σε νερό στους 40°C, χωρίς ρύθμιση pH.

Το RonaCare® MAP πρώτα μετατρέπεται σε Βιταμίνη C (ασκορβικό οξύ) από τα ένζυμα φωσφατάσης του δέρματος και μετά εύκολα απορροφάται στο δέρμα¹.

Ιδιότητες της Βιταμίνης C:

Αντιγήρανση	<ul style="list-style-type: none">▪ Μειώνει μεταλλοπρωτεϊνάσες θεμέλιας ουσίας - καταστρεπτικά ένζυμα για το κολλαγόνο (ιδιαίτερα για την κολλαγενάση)▪ Παίζει τον κύριο ρόλο στη διαδικασία ανάπτυξης του κολλαγόνου ενεργοποιώντας το σύστημα αυτοανανέωσης του δέρματος.▪ Ενεργοποιεί τους ινοβλάστες στη σύνθεση κολλαγόνου και ελαστίνης
Ισορροπία χρώσης	<ul style="list-style-type: none">▪ Αποτρέπει την ενεργοποίηση της τυροσινάσης (το ένζυμο υπεύθυνο για την παραγωγή της μελανίνης)▪ Εμποδίζει τη σύνθεση μελανίνης (η υπερπαραγωγή της μελανίνης είναι ένας κύριος λόγος των φλεγμονωδών καταστάσεων των κυττάρων του δέρματος που προκαλούν τις μαύρες κηλίδες (υπέρχρωση) και το σπάσιμο των τριχοειδών αγγείων)
Αντιοξειδωτική δραστηριότητα	<ul style="list-style-type: none">▪ Μειώνει σημαντικά τις ελεύθερες ρίζες (τον κύριο λόγο της φωτογήρανσης, της δημιουργίας των ρυτίδων και φλεγμονωδών καταστάσεων της δερματικών κυττάρων που προκαλούν το σπάσιμο των τριχοειδών)▪ Αποτοξινώνει το δέρμα
Προστασία	<ul style="list-style-type: none">▪ Υποστηρίζει το προστατευτικό φράγμα του δέρματος ενάντια στον εκφυλισμό των κυττάρων που προκαλείται από την υπεριώδη και την ακτινοβολία UVA και UVB▪ Προστατεύει την ελαστίνη και κολλαγόνο από εκφυλισμό
Επιδιόρθωση	<ul style="list-style-type: none">▪ Επιταχύνει τη διαδικασία αναζωογόνησης του κατεστραμμένου δέρματος

¹ PMBG Maia Campos, GM Silva, Ασκορβικό Οξύ και τα Παράγωγά του σ Καλλυντικά Μείγματα, Cosm Toil 11, 59-62 (2000).

(θεραπεία)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Μειώνει τις φλεγμονώδεις καταστάσεις των κυττάρων (η αιτία των κηλίδων γήρανσης, ακμής και σπασίματος τριχοειδών) ▪ Αναπλάθει τη δερματική δομή και λειτουργικότητα (βελτίωση σταθερότητας και ελαστικότητας) ▪ Σφραγίζει τα τοιχώματα των τριχοειδών αγγείων και έτσι βελτιώνει την ευκαμψία τους
Βελτίωση της κατάστασης και εμφάνισης του δέρματος	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εμφανώς αναζωογονεί το δέρμα ▪ Φωτίζει και ομαλοποιεί το δέρμα ▪ Εξομοιώνει το χρώμα του δέρματος

Ανθος Σαμπούκου (*Sambucus Nigra*)²

Η Κουφοξυλιά (*Sambucus nigra* L.) είναι γνωστή ως το δέντρο του κακού. Μπορεί να φτάσει 6 μέτρα σε ύψος.

Έχει μεγάλα φύλλα, με λευκές ταξιανθίες και μαύρους καρπούς.

Η επιστημονική (Λατινική) ονομασία της κουφοξυλιάς είναι Σαμπούκος, ίσως από Ελληνικό σαμβύκη, ένα αρχαίο μουσικό όργανο, εξαιτίας των εύκολα αφαιρούμενων σωλήνων κορμού που χρησιμοποιούταν για φλάουτα και σφυρίχτρες.

Το εκχύλισμα έχει τις ακόλουθες ιδιότητες:

- Μειώνει τη μυϊκή διαπερατότητα
- Παρέχει μία σαφή αντιφλεγμονώδη επίδραση
- Δράση ενάντια στο πρήξιμο
- Μειώνει τη βιοσύνθεση του Αγγειακού Ενδοθηλιακού Αυξητικού Παράγοντα (VEGF) από κερατινοκύτταρα



H VEGF είναι μία ισχυρή κυτοκίνη με δράση στο ενδοθήλιο και παίζει ένα σημαντικό ρόλο στη διαδικασία της φλεγμονής. Είναι υπεύθυνη για τον χημειοτακτισμό των ανοσοεπαρκών κυττάρων και της αγγειακής διαπερατότητας. Η VEGF εκφράζεται σε χαμηλά επίπεδα σε υγιές δέρμα και αυξάνεται από κυτοκύτταρα σε φλεγμονές.

Περιλαμβάνει: Χλωρογενές Οξύ

Αυτό το φυτικό οξύ δρα σε πολλά επίπεδα:

- Προστατεύει το δέρμα από υποβάθμιση της ελαστίνης και του υαλουρονικού οξέως (αναστέλλει τα ένζυμα της υαλουρονιδάσης και τα ελαστάσης)
- Αποτρέπει τη ζημιά από τη Ηλιακό φως στο γενετικό υλικό των δερματικών κυττάρων (DNA)
- Δεσμεύει τα ιόντα σιδήρου που αυξάνουν ως αιτία της ακτινοβολίας UV (ο υπερβολικός αριθμός τους ενεργοποιεί τις ρίζες υδροξειλίου οι οποίες καταστρέφουν τις πρωτεΐνες και λιπίδια του δέρματος)
- Αντιοξειδωτική δραστηριότητα και συλλογής ριζών
- Ανοσοδιεγερτική δραστηριότητα

Περιλαμβάνει: Γλοιός

Ο γλοιός είναι μία πηκτή, κολλώδης ουσία που παράγεται από σχεδόν όλα τα φυτά. Ο γλοιός που χρησιμοποιείται στον ορό μας παράγεται από τα άνθη του Σαμπούκου.

Στα φυτά ο γλοιός παίζει το ρόλο αποθήκευσης νερού και τροφής, βλάστηση σπόρων και πάχυνσης μεμβρανών.

Στα καλλυντικά έχει τις παρακάτω ιδιότητες στο δέρμα:

- Καταπραΰνει του ερεθισμούς
- Μειώνει τις φλεγμονές («κατευνασμός» της δράσης του δέρματος)

Περιλαμβάνει: Τανίνες

Οι τανίνες είναι ένα συστατικό πολλών φυτών. Στα καλλυντικά έχει τις παρακάτω ιδιότητες στο δέρμα:

- Αντισηπτική (εξαλείφουν τις τοξίνες από τα κύτταρα που προκαλούν την εξασθένηση και σπασίμα των τριχοειδών αγγείων)
- Αντιφλογιστική



² Τα μυελώδη κέντρα των κλαδιών τραβιούνται εύκολα με μία λεπτή μεταλλική ράβδο και, πριν χρόνια αυτοί οι κενοί σωλήνες χρησιμοποιούταν επίσης στις τρύπες του κορμού των σφενδάμων για τη συλλογή του χυμού την άνοιξη. Αν και το γερμανικό όνομα του δένδρου Holdre, που σημαίνει κενός, λέγεται ότι μυθολογικά συνδέεται με τη Hilda, τη θεά του έρωτα, και όπως η αγάπη, ο Elder διώχνει τα κακά πνεύματα και νικά την τέχνη του μάγου, ως αντίδοτο σε όλες τις μηχανορραφίες του. Τα άνθη της Κουφοξυλιάς εμφανίζονται στο τέλος του Μαΐου ή την αρχή του Ιουνίου. Τα άκρα τους συλλέγονται στο τέλος της άνοιξης και τα μούρα συλλέγονται στην αρχή του φθινοπώρου.

Ο Σαμπούκος ανήκει στην οικογένεια των Καπριφολιιδών, και συναντάται στην Ευρώπη όπου συχνά καλλιεργείται.

Στην παραδοσιακή ιατρική, ο Σαμπούκος ο Μέλας χρησιμοποιείται για τη θεραπεία του βήχα, κρυάματος και γρίπης. Το αφέψημα των άκρων των ανθών ηρεμεί και προκαλεί ήπια εφίδρωση που βοηθά στη μείωση του πυρετού. Τα άνθη έχουν επίσης την ιδιότητα να τονώνουν τη βλεννογόνο της μύτης και του λάρυγγα, αυξάνοντας την αντοχή στη λοίμωξη. Οι άκρες χορηγούνται κατά της χρόνιας καταρροής, λοιμώξεις του λαμμού, αλλεργιών και καντιντίασης.