

# COLLAGEN BOOZT FLEX

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΣΚΟΝΗ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ



## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το συμπλήρωμά μας θαλάσσιου κολλαγόνου σε σκόνη, εμπλουτισμένο με 120 mg υαλουρονικού οξέος, έχει σχεδιαστεί για να σας βοηθήσει να υποστηρίξετε τη φυσική σας ομορφιά εκ των έσω. Απλώς προετοιμάστε το ανακατεύοντας και αναδείξτε τη λάμψη σας.

Το Collagen Boozt Flex είναι μια φόρμουλα σε σκόνη με γεύση μούρων, με υψηλή περιεκτικότητα σε δύο βασικά συστατικά: θαλάσσιο κολλαγόνο και υαλουρονικό οξύ. Το θαλάσσιο κολλαγόνο, που προέρχεται από ψάρια, είναι γνωστό για την υψηλή βιοδιαθεσιμότητά του<sup>1</sup> και τη δυνατότητα να βελτιώνει τη δομή και την ελαστικότητα του δέρματος<sup>1,2</sup>, ενώ το υαλουρονικό οξύ είναι πολύτιμο για τις ιδιότητες διατήρησης της υγρασίας του δέρματος<sup>3</sup>.

Επιπλέον, το Collagen Boozt Flex είναι εμπλουτισμένο με μεταβιοτικά και ένα μίγμα ενεργών συστατικών: βιταμίνη C συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος,<sup>4</sup> η βιοτίνη και ο ψευδάργυρος βοηθούν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης του δέρματος<sup>5,6</sup> και ο χαλκός υποστηρίζει τον φυσιολογικό χρωματισμό του δέρματος<sup>7</sup>. Μαζί, αυτά τα συστατικά λειτουργούν συνεργιστικά για να υποστηρίξουν και να ενισχύσουν τις φυσικές λειτουργίες και την εμφάνιση του δέρματος.

Η σκόνη Collagen Boozt Flex έχει σχεδιαστεί ως μια ρουτίνα 10 ημερών και μπορεί εύκολα να αναμειχθεί σε 500 ml νερού ή να αναμειχθεί με smoothie, γιαούρτι ή ρόφημα, προσφέροντας έναν ευέλικτο τρόπο ενσωμάτωσης της διατροφής με κολλαγόνο στις καθημερινές σας ρουτίνες για την υποστήριξη των αναγκών σας σε κολλαγόνο.

## ΚΥΡΙΑ ΟΦΕΛΗ

### Υποστηρίζει τον φυσιολογικό σχηματισμό κολλαγόνου

- ▶ Με βιταμίνη C, που συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος<sup>4</sup>.

### Βοηθά στη διατήρηση της ενυδάτωσης της επιδερμίδας

- ▶ Το υαλουρονικό οξύ είναι γνωστό για την ικανότητά του να προσελκύει και να συγκρατεί την υγρασία, βοηθώντας στην υποστήριξη μιας σφριγηλής και ενυδατωμένης επιδερμίδας<sup>3,8</sup>.

### Υποστηρίζει την ελαστικότητα και τη δομή της επιδερμίδας

- ▶ Τα πεπτίδια θαλάσσιου κολλαγόνου παρέχουν βασικά αμινοξέα που βοηθούν στη διατήρηση της δομής της επιδερμίδας και υποστηρίζουν μια πιο λεία, πιο ελαστική όψη<sup>2</sup>.

### Υποστήριξη εντέρου-δέρματος εκ των έσω

- ▶ Με μεταβιοτικά Plenibiotic™ για την υποστήριξη ενός ισορροπημένου εντερικού μικροβιώματος και της ενυδάτωσης της επιδερμίδας<sup>10</sup>.

### Προστατεύει τα κύτταρα από το οξειδωτικό στρες

- ▶ Η βιταμίνη C, ο ψευδάργυρος και ο χαλκός συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες<sup>9</sup>.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

Διατροφική δήλωση	Ανά 100 g	Ανά ημερήσια δόση (12,8 g)
Ενέργεια	1205 kJ / 283 kcal	154 kJ / 36 kcal
Λιπαρά	0 g	0 g
εκ των οποίων κορεσμένα	0 g	0 g
Υδατάνθρακες	3,7 g	0 g
εκ των οποίων σάκχαρα	0 g	0 g
Ίνες	0,2 g	0 g
Πρωτεΐνη	64 g	8,2 g
Αλάτι	0,33 g	0,04 g
Διατροφικές πληροφορίες / Συστατικά	Ανά 100 g	Ανά ημερήσια δόση (12,8 g)
Υδρολυμένο θαλάσσιο κολλαγόνο	62500 mg	8000 mg
L-αργινίνη	4883 mg	625 mg
L-γλυκίνη	4883 mg	625 mg
Εκχύλισμα μύρτιλλου	1175 mg	150 mg
Υαλουρονικό οξύ	937,5 mg	120 mg
<i>Lactobacillus casei</i> 327	7,8 × 10 <sup>11</sup> CFU	1,0 × 10 <sup>11</sup> CFU
L-γλουταθειόνη	781 mg	100 mg
Εκχύλισμα χυμού φρούτου κερασιού ασερόλα	523 mg	67 mg
Κεραμίδια από πίτουρο ρυζιού	98 mg	12,5 mg
Βιταμίνη C	943 mg	120,8 mg (151%*)
Μαγνήσιο	439,7 mg	56,3 mg (15%*)
Ψευδάργυρος	23,4 mg	3 mg (30%*)
Χαλκός	1,17 mg	0,15 mg (15%*)
Βιοτίνη (βιταμίνη B <sub>7</sub> )	0,273 mg	0,035 mg (70%*)

\*ΔΤΑ = Διατροφική Τιμή Αναφοράς

**ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ:** *Ενήλικες:* 1 φακελάκι την ημέρα αναμεμιγμένο σε 500 ml νερού για 10 ημέρες.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην υπερβαίνετε τη συνιστώμενη ημερήσια δόση. Τα συμπληρώματα διατροφής δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υποκατάστατο μιας ποικίλης, ισορροπημένης διατροφής και ενός υγιεινού τρόπου ζωής. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν πάρετε αυτό το προϊόν εάν είστε έγκυος ή θηλάζετε.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** Φυλάσσετε σε θερμοκρασία δωματίου, σε σκοτεινό και στεγνό μέρος. Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:** Υδρολυμένο θαλάσσιο κολλαγόνο (μπακαλιάρος, εγκλεφίνος, μπακαλιάρος pollock) (**ψάρια**), οξύ (κιτρικό οξύ), L-αργινίνη, L-γλυκίνη, άλατα μαγνησίου του κιτρικού οξέος, συμπύκνωμα καρότου (*Daucus carota*), ιβίσκος (*Hibiscus sabdariffa*), φυσικές αρωματικές ύλες, σκόνη χυμού μύρτιλλου (*Vaccinium myrtillus*), L-ασκορβικό νάτριο (βιταμίνη C), υαλουρονικό νάτριο, L-γλουταθειόνη, *Lactobacillus casei* subsp. 327 Plenibiotic™, εκχύλισμα χυμού φρούτων ασερόλα (*Malpighia glabra*), γλυκαντικό (γλυκοζίτες στεβιόλης από στέβια), θεικός ψευδάργυρος, κεραμίδια πίτουρου ρυζιού (*Oryza sativa*), κιτρικός χαλκός, D-βιοτίνη (βιταμίνη B<sub>7</sub>). **ΜΕ ΓΛΥΚΑΝΤΙΚΟ.**

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ:** 10 × 12,8 g

### ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

Το Collagen Boozt Flex περιέχει υδρολυμένα πεπτίδια θαλάσσιου κολλαγόνου από ψάρια με πιστοποίηση FOS, ειδικότερα τους τύπους I και III, τα οποία διασπώνται σε μικρότερα, πιο απορροφήσιμα μόρια για βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα<sup>1</sup>. Μαζί, ο τύπος I και III, λειτουργούν συνεργιστικά για να συμβάλουν στη μείωση των ρυτίδων και των σημαδιών γήρανσης στην επιδερμίδα σας<sup>8</sup>.

Αυτό το υψηλής ποιότητας θαλάσσιο κολλαγόνο παρέχει αμινοξέα όπως γλυκίνη, προλίνη και υδροξυπρολίνη, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστα στοιχεία για την παραγωγή κολλαγόνου του σώματος και συμβάλλουν στη βελτίωση της εμφάνισης του δέρματος. Το Collagen Boozt Flex περιέχει συνολικά 8 γραμμάρια πεπτιδίων θαλάσσιου κολλαγόνου.

### ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ

Το Collagen Boozt Flex περιέχει υψηλή συγκέντρωση υαλουρονικού οξέος, ενός φυσικού πολυσακχαρίτη που βρίσκεται στο δέρμα, τους συνδετικούς ιστούς και τα μάτια. Γνωστό για την εξαιρετική του ικανότητα να προσελκύει και να διατηρεί την υγρασία, το υαλουρονικό οξύ βοηθά στη διατήρηση των επιπέδων υγρασίας του δέρματος, συμβάλλοντας σε πιο σφριγηλή και ελαστική εμφάνιση<sup>3</sup>. Το υαλουρονικό οξύ μπορεί επίσης να μειώσει την εμφάνιση των λεπτών γραμμών και ρυτίδων<sup>3</sup> διατηρώντας το δέρμα ενυδατωμένο.

### ΑΛΛΑ ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

#### LACTOBACILLUS CASEI SUBSP. CASEI 327 (PLENIBIOTIC™)

Το Plenibiotic™ είναι ένα μεταβιοτικό συστατικό που προέρχεται από τη ζύμωση του *Lactobacillus casei subsp. casei* 327. Αντίθετα με τα προβιοτικά, τα οποία είναι ζωντανά βακτήρια, τα μεταβιοτικά όπως το Plenibiotic™ αποτελούνται από μη ζώντα βακτηριακά συστατικά και μεταβολίτες, όπως λιπαρά οξέα βραχείας αλυσίδας, πεπτίδια και εξωπολυσακχαρίτες, που παραμένουν μετά τη βακτηριακή ζύμωση. Αυτές οι ενώσεις περιλαμβάνονται στο Collagen Boozt Flex για τον ρόλο τους στην υποστήριξη ενός ισορροπημένου μικροβιώματος του εντέρου, συμβάλλοντας στην ολιστική προσέγγιση του προϊόντος στη φροντίδα του δέρματος.

#### L-ΑΡΓΙΝΙΝΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΙΝΗ

Το Collagen Boozt Flex περιλαμβάνει L-αργινίνη και γλυκίνη, αμινοξέα που είναι σημαντικά για διάφορες λειτουργίες του οργανισμού. Η L-αργινίνη είναι ένα ημι-απαραίτητο αμινοξύ που υποστηρίζει τις συνολικές μεταβολικές διεργασίες, ενώ η γλυκίνη είναι ένα μη απαραίτητο αμινοξύ που αποτελεί θεμελιώδες δομικό στοιχείο των πρωτεϊνών, συμπεριλαμβανομένου του κολλαγόνου. Και τα δύο αμινοξέα συμβάλλουν στο συνολικό προφίλ αμινοξέων του προϊόντος, υποστηρίζοντας την εμφάνιση του δέρματος και βοηθώντας στη διατήρηση της δομής του.

#### ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΑΣΕΡΟΛΑΣ

Το εκχύλισμα ασερόλας, που προέρχεται από τον μικρό, κατακόκκινο καρπό του δέντρου ασερόλα, είναι πλούσιο σε φυσική βιταμίνη C και αντιοξειδωτικά. Αυτό το εκχύλισμα περιλαμβάνεται στο Collagen Boozt Flex για την υψηλή του περιεκτικότητα σε βιταμίνη C, που συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου και βοηθά στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες. Εκτός από τα θρεπτικά του οφέλη, το εκχύλισμα συμβάλλει επίσης στο γευστικό προφίλ του προϊόντος, ενισχύοντας τη συνολική αισθητηριακή εμπειρία.

#### ΒΙΤΑΜΙΝΗ C

Η βιταμίνη C, που περιλαμβάνεται με τη μορφή ασκορβικού νατρίου, συμβάλλει στον φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου<sup>4</sup>, το οποίο είναι σημαντικό για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος. Επιπλέον, η βιταμίνη C βοηθά στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες, υποστηρίζοντας τους φυσικούς αμυντικούς μηχανισμούς του δέρματος<sup>9</sup>.

## ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΜΥΡΤΙΛΟΥ

Το εκχύλισμα καρπών μύρτιλου προέρχεται από τα μικρά, σκούρα μπλε μούρα του φυτού μύρτιλου, το οποίο είναι εγγενές στη Βόρεια Ευρώπη. Τα μούρα έχουν στενή σχέση με τα βατόμουρα και είναι γνωστά για το σκούρο χρώμα τους και την πλούσια ιστορία χρήσης σε παραδοσιακές πρακτικές. Το εκχύλισμα μύρτιλου χρησιμοποιείται στο Collagen Boozt Flex για τη συμπυκνωμένη μορφή του καρπού, παρέχοντας μια πλούσια πηγή φυσικών ενώσεων. Αυτές οι ενώσεις δίνουν στα μύρτιλα το χαρακτηριστικό τους χρώμα και τη γεύση, ενισχύοντας τις οργανοληπτικές ιδιότητες του Collagen Boozt Flex.

## ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΑΠΟ ΠΙΤΟΥΡΟ ΡΥΖΙΟΥ

Τα κεραμίδια από πίτουρο ρυζιού, φυσικά λιπίδια που προέρχονται από το εξωτερικό στρώμα των κόκκων ρυζιού, περιλαμβάνονται στο Collagen Boozt Flex για τον ρόλο τους στην υποστήριξη του δέρματος. Αυτά τα κεραμίδια βοηθούν στη διατήρηση των επιπέδων υγρασίας του δέρματος και συμβάλλουν στη λεία και ελαστική όψη, αποτελώντας βασικό συστατικό της σύνθεσης του προϊόντος.

## L-ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ

Η L-γλουταθειόνη είναι ένα φυσικό τριπεπτίδιο που αποτελείται από τα αμινοξέα γλουταμίνη, κυστεΐνη και γλυκίνη. Βρίσκεται στα κύτταρα ολόκληρου του σώματος και αποτελεί μέρος του φυσικού αντιοξειδωτικού δικτύου του σώματος. Στο Collagen Boozt Flex, η L-γλουταθειόνη περιλαμβάνεται ως μέρος του προσεκτικά επιλεγμένου μείγματος δραστικών συστατικών. Μαζί με τη βιταμίνη C, τον ψευδάργυρο και τον χαλκό – που συμβάλλουν στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες – συμπληρώνει τη συνολική σύνθεση και υποστηρίζει την ολιστική προσέγγιση του προϊόντος στη θρέψη της επιδερμίδας.

## ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ (ΕΕ)

<sup>1</sup> Furtado, M., Chen, L., Chen, Z., Chen, A., & Cui, W. (2022). Development of fish collagen in tissue regeneration and drug delivery. *Engineered Regeneration*, 3(3), 217-231. <https://doi.org/10.1016/j.engreg.2022.05.002>

<sup>2</sup> Asserin, J., Lati, E., Shioya, T., & Prawitt, J. (2015). The effect of oral collagen peptide supplementation on skin moisture and the dermal collagen network: Evidence from an ex vivo model and randomized, placebo-controlled clinical trials. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 14(4), 291-301. <https://doi.org/10.1111/jocd.12174>

<sup>3</sup> Gao, Y. R., Wang, R. P., Zhang, L., Fan, Y., Luan, J., Liu, Z., & Yuan, C. (2023). Oral administration of hyaluronic acid to improve skin conditions via a randomized double-blind clinical test. *Skin Research and Technology*, 29(11), e13531. <https://doi.org/10.1111/srt.13531>

<sup>4</sup> Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος.

<sup>5</sup> Η βιοτίνη συμβάλλει στη διατήρηση της κατάστασης του δέρματος.

<sup>6</sup> Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης του δέρματος.

<sup>7</sup> Ο χαλκός συμβάλλει στο φυσιολογικό χρωματισμό του δέρματος.

<sup>8</sup> Koizumi, S., Inoue, N., Shimizu, M., Kwon, C., Kim, H., & Park, K. S. (2018). Effects of dietary supplementation with fish scales-derived collagen peptides on skin parameters and condition: A randomized, placebo-controlled, double-blind study. *International Journal of Peptide Research and Therapeutics*, 24(1), 397-402. <https://doi.org/10.1007/s10989-017-9626-0>

<sup>9</sup> Η βιταμίνη C συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες. Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες. Ο χαλκός συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.

<sup>10</sup> Shigemura, H., & Matsumoto, K. (2025). Postbiotics and the Gut-Skin Axis: Emerging Evidence for Skin Health Benefits. *Biomedicine*, 13(3), 791. <https://doi.org/10.3390/biomedicine13030791>

Υψηλή περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες (85% της ενεργειακής αξίας που παρέχεται από πρωτεΐνες).

Οι πρωτεΐνες συμβάλλουν στην αύξηση της μυϊκής μάζας.

Οι πρωτεΐνες συμβάλλουν στη διατήρηση της μυϊκής μάζας.

Οι πρωτεΐνες συμβάλλουν στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Υψηλή περιεκτικότητα σε βιταμίνη C (151% της ημερήσιας συνιστώμενης πρόσληψης θρεπτικών ουσιών ανά μερίδα 12800 mg).

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των αιμοφόρων αγγείων.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των οστών.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των χόνδρων.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία των ούλων.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στο φυσιολογικό σχηματισμό του κολλαγόνου για τη φυσιολογική λειτουργία του δέρματος.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στη μείωση της κόπωσης και της κόπωσης.

Η βιταμίνη C συμβάλλει στην αναγέννηση της ανηγμένης μορφής της βιταμίνης E.

Υψηλή περιεκτικότητα σε βιοτίνη (70% της ημερήσιας συνιστώμενης πρόσληψης θρεπτικών ουσιών ανά μερίδα 12800 mg).

Η βιοτίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Η βιοτίνη συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος.

Η βιοτίνη συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των μακροθρεπτικών συστατικών.

Η βιοτίνη συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των μαλλιών.

Η βιοτίνη συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των βλενογόννων.

Η βιοτίνη συμβάλλει στη διατήρηση της κατάστασης του δέρματος.

Πηγή μαγνησίου (15% της ημερήσιας συνιστώμενης πρόσληψης θρεπτικών ουσιών ανά μερίδα 12800 mg).

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη μείωση της κόπωσης και της κόπωσης.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στην ισορροπία των ηλεκτρολυτών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μυών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη φυσιολογική σύνθεση των πρωτεϊνών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Το μαγνήσιο συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των δοντιών.

Το μαγνήσιο παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης.

Υψηλή περιεκτικότητα σε ψευδάργυρο (30% της ημερήσιας συνιστώμενης πρόσληψης θρεπτικών ουσιών ανά μερίδα 12800 mg).

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική σύνθεση του DNA.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό οξέων και βάσεων.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των μακροθρεπτικών συστατικών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στο φυσιολογικό μεταβολισμό των λιπαρών οξέων.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική σύνθεση των πρωτεϊνών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των οστών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των μαλλιών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των νυχιών.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης του δέρματος.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη διατήρηση των φυσιολογικών επιπέδων τεστοστερόνης στο αίμα.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Ο ψευδάργυρος συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.

Ο ψευδάργυρος παίζει ρόλο στη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης.

Πηγή χαλκού (15% της ημερήσιας συνιστώμενης πρόσληψης θρεπτικών ουσιών ανά μερίδα 12800 mg).

Ο χαλκός συμβάλλει στη διατήρηση της φυσιολογικής κατάστασης των συνδετικών ιστών.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία των μεταβολικών διεργασιών που αποσκοπούν στην παραγωγή ενέργειας.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του νευρικού συστήματος.

Ο χαλκός συμβάλλει στο φυσιολογικό χρωματισμό των μαλλιών.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική μεταφορά του σιδήρου μέσα στον οργανισμό.

Ο χαλκός συμβάλλει στο φυσιολογικό χρωματισμό του δέρματος.

Ο χαλκός συμβάλλει στη φυσιολογική λειτουργία του ανοσοποιητικού συστήματος.

Ο χαλκός συμβάλλει στην προστασία των κυττάρων από το οξειδωτικό στρες.