



AquaSource Flexibility

Για τη βέλτιστη υγεία των αρθρώσεων, συνδυάζοντας οκτώ φυσικά συστατικά

Η Γλυκοζαμίνη και το Κολλαγόνο Τύπου II, είναι δημοφιλή συμπληρώματα για την υγεία των αρθρώσεων. Το AquaSource Flexibility περιέχει έναν μοναδικό συνδυασμό υψηλής ποιότητας Κολλαγόνου Τύπου II και Γλυκοζαμίνης (βίγκαν), μαζί με άλλα έξι φυσικά συστατικά σε μια κάψουλα True-filled.

Το AquaSource Flexibility χρησιμοποιείται από αθλητές, καθώς και ενήλικες κάθε ηλικίας που χρειάζονται βοήθεια στη μεγιστοποίηση της υγείας των αρθρώσεων μέσω ενός φυσικού συμπληρώματος.

Βασικά Πλεονεκτήματα

- ✓ Υδροχλωρική Γλυκοζαμίνη (ζύμωση βίγκαν) από φυτική πηγή, όχι οστρακοειδή.
- ✓ Το υψηλής ποιότητας Κολλαγόνο Τύπου II υποστηρίζει την υγεία του χονδρώδους ιστού.
- ✓ Το Εκχύλισμα Φύλλου Ελιάς είναι ένα ειδικό εκχύλισμα φύλλων ελιάς που συμβάλλει στην υποστήριξη της κυκλοφορίας στους ιστούς των αρθρώσεων.
- ✓ Orti-MSM® για την ελαχιστοποίηση της οξειδωτικής βλάβης.
- ✓ Βίγκαν Celadrin® για βοήθεια στη διατήρηση της ρευστότητας και της ελαστικότητας των κυτταρικών μεμβρανών των αρθρώσεων.
- ✓ Χωρίς γλουτένη.

Περισσότερα
<https://fikia-afa.weebly.com/>



Οκτώ συστατικά υψηλής ποιότητας και φυσικής προέλευσης

Υψηλής ποιότητας, συστατικά φυσικής προέλευσης που, μέσω της φυσικής τους συνέργειας, βοηθούν στη μεγιστοποίηση της υγείας των αρθρώσεων:

Κολλαγόνο

Το κολλαγόνο είναι μια ινώδης πρωτεΐνη που βρίσκεται στο δέρμα, τα οστά, τους τένοντες και τον συνδετικό ιστό. Αποτελεί σημαντικό συστατικό των συνδετικών ιστών και τους προσφέρει αντοχή. Ο οργανισμός σας παράγει δύο τύπους κολλαγόνου. Το Κολλαγόνο Τύπου I βρίσκεται στα οστά και το δέρμα. Το Κολλαγόνο Τύπου II είναι το κύριο κολλαγόνο που βρίσκεται στον χόνδρο. Ως εκ τούτου, αποτελεί καλύτερη επιλογή για χρήση στο συμπλήρωμά μας.

Η ποσότητα κολλαγόνου στο σώμα σας μπορεί να μειωθεί καθώς μεγαλώνετε ή όταν συμμετέχετε σε σωματικά απαιτητικές δραστηριότητες. Αυτό από μόνο του είναι ένας καλός λόγος για να σκεφτείτε τη λήψη ενός συμπληρώματος για τις αρθρώσεις.

Υδροχλωρική Γλυκοζαμίνη (ζύμωση βίγκαν)

Η γλυκοζαμίνη υπάρχει στον οργανισμό, όπου βοηθά, μεταξύ άλλων, στην κατασκευή ιστού που κατακρατά νερό, παρέχοντας όγκο στους χόνδρους και δρώντας προστατευτικά.

Πολλές εμπορικές μορφές Υδροχλωρικής Γλυκοζαμίνης προέρχονται από οστρακοειδή και επομένως δεν είναι κατάλληλες για βίγκαν. Ωστόσο, η Υδροχλωρική Γλυκοζαμίνη στο AquaSource Flexibility παράγεται μέσω της ζύμωσης με φυτικές καλλιέργειες.

Βίγκαν Celadrin®

Το Celadrin® είναι ένα φυσικό αποκλειστικό συστατικό που συμβάλλει στην κινητικότητα και την υγεία των αρθρώσεων. Λιπαίνει τις κυτταρικές μεμβράνες σε όλο το σώμα, αποκαθιστώντας τα υγρά που προστατεύουν τα οστά και τις αρθρώσεις βοηθώντας στην ευελιξία και την κινητικότητα.

Το Celadrin® προέρχεται από συγκεκριμένα λιπαρά οξέα τα οποία παίζουν ρόλο στη διατήρηση της ρευστότητας και της ελαστικότητας των κυτταρικών μεμβρανών. Δοκιμές έχουν δείξει ότι ο συνδυασμός Celadrin® και Γλυκοζαμίνης δημιουργεί μια φυσική συνέργεια που συμβάλλει στην υποστήριξη της κινητικότητας των αρθρώσεων. Ως πρόσθετο πλεονέκτημα, το Celadrin® είναι τώρα διαθέσιμο ως βίγκαν συστατικό.



Εκχύλισμα Φύλλου Ελιάς

Βελτιστοποιεί την κυκλοφορία στους ιστούς που περιβάλλουν τις αρθρώσεις και βοηθά στην αποκατάσταση μετά από έντονη δραστηριότητα.

Το Εκχύλισμα Φύλλου Ελιάς υποστηρίζει τα υγιή επίπεδα αρτηριακής πίεσης μέσω δύο κύριων τρόπων. Πρώτον, προωθεί την παραγωγή μονοξειδίου του αζώτου (NO). Το μονοξείδιου του αζώτου είναι ένας σημαντικός μεσολαβητής της αγγειοδιαστολής στα αιμοφόρα αγγεία. Με αυτόν τον τρόπο, βοηθά στη χαλάρωση των λείων μυών γύρω από τα αγγεία, συμβάλλοντας στη μείωση της αρτηριακής πίεσης.

Επιπλέον, οι φαινολικές ουσίες του αναστέλλουν τη δράση του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης (ACE). Η αγγειοτενσίνη είναι μια πεπτιδική ορμόνη που προκαλεί αγγειοσυστολή και κατά συνέπεια αυξημένη αρτηριακή πίεση.

Opti-MSM®

Το μεθυλοσουλφονυλομεθάνιο, επίσης γνωστό ως διμεθυλοσουλφόνιο (DMSO₂) και μεθυλοσουλφόνιο, είναι μια οργανική ένωση που περιέχει θείο και μπορεί να παράσχει επιπλέον υποστήριξη στις αρθρώσεις. Οι ιδιότητες που βρίσκονται στο OptiMSM® μπορούν να βοηθήσουν στην αποτροπή της συσσώρευσης της οξειδωτικής βλάβης που αναπτύσσεται μέσω της γήρανσης και της καταπόνησης του σώματος.

Το Opti-MSM® χρησιμοποιεί μια αποκλειστική μέθοδο επεξεργασίας που βοηθά στη διασφάλιση της ποιότητας και της ασφάλειας.

Υαλουρονικό Οξύ

Το υαλουρονικό οξύ είναι μια ουσία που υπάρχει φυσικά στο ανθρώπινο σώμα. Βρίσκεται σε υψηλότερη συγκέντρωση στα υγρά των ματιών και στις αρθρώσεις. Το υαλουρονικό οξύ παρέχει λίπανση και διατηρεί την ενυδάτωση των ιστών. Δεδομένου ότι τα επίπεδα υαλουρονικού οξέος μειώνονται καθώς μεγαλώνετε, ένα συμπλήρωμα μπορεί να προσφέρει αρκετά οφέλη.

Εκχύλισμα Λυκίσκου

Πρόσφατες έρευνες απέδειξαν ότι συστατικά του Λυκίσκου, όπως το iso-alpha acid, μπορεί να διαδραματίσουν ρόλο στην υγεία των αρθρώσεων.

Αλόη Βέρα

Ένα ειδικό και ιδιαίτερα ισχυρό (200-strength) συμπύκνωμα εκχυλίσματος περιλαμβάνεται, για να υποστηρίξει τα υπόλοιπα συστατικά. (Ισοδυναμεί με 6 γραμμάρια Αλόης Βέρα σε μορφή σκόνης ανά μερίδα.)

Περισσότερα
<https://fikia-afa.weebly.com/>

Υψηλής ποιότητας Κολλαγόνο Τύπου II

Ένα σημαντικό συστατικό του χόνδρου και ζωτικής σημασίας για την ανανέωση του χονδρώδους ιστού.

Περίληψη

Η Γλυκοζαμίνη και το Κολλαγόνο Τύπου II, είναι δημοφιλή συμπληρώματα για την υγεία των αρθρώσεων. Το AquaSource Flexibility περιέχει έναν μοναδικό συνδυασμό υψηλής ποιότητας Κολλαγόνου Τύπου II και Γλυκοζαμίνης (βίγκαν), μαζί με άλλα έξι φυσικά συστατικά σε μια κάψουλα True-filled.

Το AquaSource Flexibility χρησιμοποιείται από αθλητές, καθώς και ενήλικες κάθε ηλικίας που χρειάζονται βοήθεια στη μεγιστοποίηση της υγείας των αρθρώσεων μέσω ενός φυσικού συμπληρώματος.

Η δέσμευση της AquaSource για υψηλής ποιότητας, φυσικά συστατικά αποτελεί, επίσης, βασικό διαφοροποιητικό παράγοντα.

Περισσότερα
<https://fikia-afa.weebly.com/>

Για πλήρεις διατροφικές πληροφορίες σχετικά με όλα τα προϊόντα AquaSource (συστατικά, οδηγίες, αλλεργιογόνα και τυχόν προειδοποιήσεις, κατά περίπτωση), επισκεφθείτε τον δικτυακό μας τόπο www.aquasource.net

© Copyright AquaSource Algae Group Ltd. All rights reserved.
29.01.2021

