



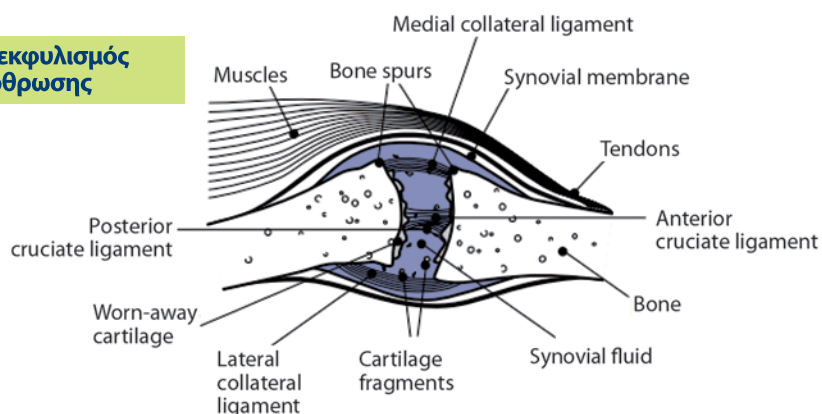
# Artivet Complex

## Συμπλήρωμα διατροφής με συνδυασμό 8 θρεπτικών συστατικών η συνεργιστική δράση των οποίων υποστηρίζει την λειτουργικότητα και την κινητικότητα των αρθρώσεων.

Η χορήγηση των συγκεκριμένων δραστικών συστατικών βοηθά στην αντιμετώπιση προβλημάτων των αρθρώσεων και των οστών, προλαμβάνοντας έτσι τον εκφυλισμό του χόνδρου, αυξάνοντας την σύνθεση κολλαγόνου και την λίπανση της άρθρωσης. Για αυτό, είναι πολύ σημαντικό να καλύπτει τα κυριότερα σημεία της χονδροπροστασίας:

- **Θρέψη των αρθρώσεων.** Η παροχή θρεπτικών συστατικών που ευνοούν τον μεταβολισμό του οστού, όπως οι γλυκοζαμινογλυκάνες, το κολλαγόνο και τα ιχνοστοιχεία, προάγουν την φυσιολογική διαδικασία σύνθεσης του χόνδρου.
- **Λίπανση.** Η χορήγηση ουσιών με προστατευτικές ιδιότητες όπως το MSM και το υαλουρονικό οξύ, είναι καθοριστικής σημασίας στην αποκατάσταση του αρθρικού υμένα.
- **Αντιοξειδωτική δράση.** Οι ελεύθερες ρίζες προσβάλλουν τις πρωτεΐνες των ιστών και των κλειδώσεων, προκαλώντας φθορά. Τα αντιοξειδωτικά συμβάλλουν στη μείωση της ζημιάς και καταπολεμούν την βλάβη.
- **Πόνος και φλεγμονή.** Με την μείωση της φλεγμονής και απαλύνοντας τον πόνο και την δυσκαμψία, βελτιώνεται η γενική ευζωία, και αυξάνεται η κινητικότητα.

### φθορά & εκφυλισμός της άρθρωσης



Adapted from the National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases



## Artivet Complex

### Σύνθεση ανά χάπι (1.35gr)

Θειϊκή χονδροϊτίνη: 300mg, Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη: 300mg, MSM: 250 mg, Γλυκίνη: 150mg, Υδρολυμένο κολλαγόνο τύπου II: 150mg, Υαλουρονικό οξύ: 15mg, Χηλικός Ψευδάργυρος: 50mg (Ψευδάργυρος: 10mg), Ασκορβικό νάτριο: 10mg, έκδοχα qs.

### Οδηγίες χορήγησης:

1 δισκίο την ημέρα για κάθε 10 κιλά βάρους, μέχρι 4 δισκία την ημέρα.

### Συσκευασία:

- Δοχείο **60 δισκίων**
- Κλινική συσκευασία Blister **300 δισκίων**



## Artivet Complex Large Breeds

### Σύνθεση ανά χάπι (2.6gr)

Θειϊκή χονδροϊτίνη: 577 mg, Υδροχλωρική γλυκοζαμίνη: 577 mg, MSM: 480 mg, Γλυκίνη: 288 mg, Υδρολυμένο κολλαγόνο τύπου II: 288 mg, Υαλουρονικό οξύ: 29 mg, Χηλικός Ψευδάργυρος: 95 mg (Ψευδάργυρος: 19 mg), Ασκορβικό νάτριο: 19 mg, έκδοχα qs.

### Οδηγίες χορήγησης:

- Έως 30 κιλά βάρους: 1 δισκίο την ημέρα
- Άνω των 30 κιλών: 2 δισκία την ημέρα

### Συσκευασία:

- Κλινική συσκευασία Blister **240 δισκίων**

## ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Το ARTIVET COMPLEX είναι το μοναδικό προϊόν που περιέχει 8 ενεργά συστατικά με συνεργιστική δράση, επιτυγχάνοντας σημαντική βελτίωση και ανακούφιση από τα συμπτώματα που οφείλονται σε εκφυλισμό του αρθρικού θύλακα και του χόνδρου των αρθρώσεων.

- 1 Η **θειϊκή χονδροϊτίνη** είναι η κύρια γλυκοζαμινογλυκάνη του αρθρικού χόνδρου. Παρέχει την θειϊκή οργανική ουσία που απαιτείται για τη σύνθεση των πρωτεογλυκανών και του χόνδρου υαλίνης των αρθρώσεων, αυξάνοντας την ελαστικότητα και βελτιώνοντας σημαντικά την κινητικότητα.
- 2 Η **γλυκοζαμίνη** διεγείρει τη βιοσύνθεση των γλυκοζαμινογλυκανών του αρθρικού υγρού. Δρα συνεργιστικά με την θειϊκή χονδροϊτίνη, ευνοώντας την σύνθεση του χόνδρου. Συμμετέχει στη διατήρηση της ικανότητας απορρόφησης του νερού, η οποία είναι ζωτικής σημασίας για τη λειτουργία της άρθρωσης και την απορρόφηση των κραδασμών.
- 3 Το **Μεθυλοσουλφονολομεθάνιο (MSM)** παρέχει υψηλής διαθεσιμότητας οργανικό θείο το οποίο έχει αποδειχθεί ότι διαδραματίζει κεντρικό ρόλο στην δομική ακεραιότητα του συνδετικού ιστού. Αυξάνει διαπερατότητα και την ευελιξία της κυτταρικής μεμβράνης, επιτρέποντας την απορρόφηση των θρεπτικών ουσιών και την απελευθέρωση των τοξινών. Το MSM μειώνοντας την πίεση μέσα στο κύτταρο, μειώνει την φλεγμονή.
- 4 Η **γλυκίνη** είναι το κύριο αμινοξύ της δομής του κολλαγόνου. Το κολλαγόνο είναι το κύριο συστατικό του συνδετικού ιστού και δεν μπορεί να συντεθεί από τον οργανισμό χωρίς την παρουσία σημαντικών ποσοτήτων γλυκίνης.
- 5 Το **υδρολυμένο κολλαγόνο τύπου II** λαμβάνεται μέσω της ενζυματικής υδρόλυσης χόνδρου όρνιθος, γεγονός που επιτρέπει την αποτελεσματική απορρόφηση από το πεπτικό σύστημα. Ο Τύπου II βρίσκεται αποκλειστικά στους ιστούς του χόνδρου και λειτουργεί ως αμορτισέρ στις αρθρώσεις και στους σπονδύλους. Η παρουσία ενός μίγματος αμινοξέων ειδικών για το κολλαγόνο, με υψηλή περιεκτικότητα σε γλυκίνη, προλίνη, υδροξυπρολίνη και υδροξυλυσίνη, διευκολύνουν την αναδόμηση του χόνδρου από τα χονδροκύτταρα.
- 6 Ο **ψευδάργυρος** είναι ένα θεμελιώδες ιχνοστοιχείο που λειτουργεί ως καταλύτης σε πολλές ενζυματικές διεργασίες. Εξαιρετικά σημαντικό για την σύνθεση του χόνδρου και των οστών.
- 7 Το **υαλουρονικό οξύ** είναι μία γλυκοζαμινογλυκάνη που προσελκύει μόρια νερού στο αρθρικό υγρό. Χάρη σε αυτή την ιδιότητα δρα σαν λιπαντικό ενώ ταυτόχρονα απορροφά τους κραδασμούς των αρθρώσεων.
- 8 Η **βιταμίνη C** είναι ένα γενικό αντιοξειδωτικό που εξουδετερώνει τις αρνητικές συνέπειες των ελεύθερων ριζών στην άρθρωση. Είναι απαραίτητο θρεπτικό συστατικό για την διαμόρφωση της τριτοταγούς δομής του κολλαγόνου.