



## PROTEZIONE AVANZATA PER ARTICOLAZIONI COMPROMESSE

Dasuquin® protegge le cartilagini articolari compromesse combinando i benefici di cloridrato (FCHG49®), solfato di condroitina (TRH122®), estratto di tè verde deteinato e ASU (avocado/soia insaponificabili – NMX1000®) con proprietà anti-infiammatorie e rimodellanti la cartilagine.<sup>1,2,3,4,5,6</sup>
Dasuquin si presenta in compresse masticabili per facilitarne l'assunzione.

# PERCHÈ USARE DASUQUIN

- Speciale formula per il supporto alle articolazioni più compromesse.
- Una combinazione sinergica di glucosamina, solfato di condroitina, tè verde e ASU aiuta a preservare la matrice cartilaginea grazie al suo effetto antinfiammatorio, anabolico e anti-catabolico.<sup>1-8</sup>
- Ingredienti brevettati di alta qualità.



Facili da somministrare Compresse masticabili appetibili per cani.

#### DOSI DI SOMMINISTRAZIONE, COMPOSIZIONE, ADDITIVI.



COMPOSIZIONE: Glusocamina cloridrato (da fermentazione), solfato di condroitina (bovino), proteine animali idrolizzate (pollo), destrosio, concentrato proteico di soia, distillati di acidi grassi al termine di una raffinazione fisica: avocado/ insaponificabile della soia (ASU), stearato di magnesio, cloruro di sodio.

ADDITIVI: additivi organolettici: Camellia sinensis (L). Estratto di tè.

Ogni compressa masticabile (1,81 g) contiene:

Glucosamina cloridrato (FCH649<sup>®</sup>) 600 mg

Solfato di condroitina (TRHI22<sup>®</sup>) 250 mg

Avocado/ insaponificabile della soia (ASU) polvere (NMX1000<sup>®</sup>) 45 mg

# NUMERO DI COMPRESSE AL GIORNO PESO CORPOREO KG 25 - 50 PERIODO INIZIALE DI 4-6 SETTIMANE 2 1

COMPOSIZIONE: Glucosamina cloridrato (da fermentazione), solfato di condroitina (bovino), proteine animali idrolizzate (pollo), destrosio, concentrato proteico di soia, distillati di acidi grassi al termine di una raffinazione fisica: avocado/ insaponificabile della soia (ASU) prodotti del lievito, starato di magnesio.

ADDITIVI: additivi organolettici: Camellia sinensis (L). Estratto di tè.

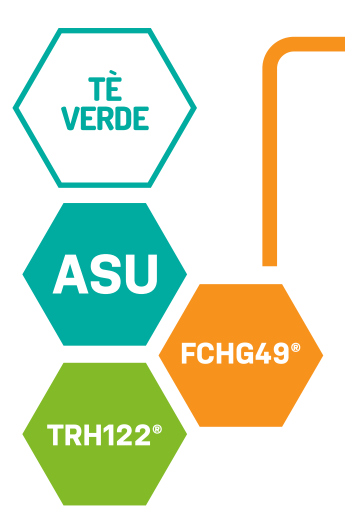
Ogni compressa masticabile (2,2 g) contiene:
Glucosamina cloridrato (FCH649®) 900 mg
Solfato di condroitina (TRH1228®) 350 mg
Avocado/ insaponificabile della soia (ASU) polvere (NMX10003®) 90 mg

#### Bibliografia

Bollesu, C. et al. Protective effects of total fraction of avocado/soybean unsaponifables on the structural changes in experimental dog osteoarthrists inhibition of nitric oxide synthase and matrix metalloprotenases-13. Arthritis Res. Ther 11, R41 (2009). 2. Avocado soybean unsaponifables ameliorates cardiage and subchondral bone degenration in mono-indoacetate-induced knee osteoarthritis in rats, A-Afriy ASA et al. Tissue and Del 2018.3. Altine Lt. et al. Tireatment with unsaponifable extracts of avocado and soybean increases. 1876-betal and TGF-betal evides in canine print fluid. Toholu J. Exp. Med. 211, 181-196 (2007). 4. Ornistensen. R. Bartels, E. M. Astrupppoppa, A. & Bilddd, H. Symptomatic efficacy of avocado-soybean unsaponifables (ASU) as between the call high 399-408 (2008). 6. Serzam, M. Heinesch, L. Ay, A. U. S. & B. C. & F. Down-regulation of Protagalardin IZ Production in Vitokine Activated Feiner Chandrocytes by the Combination of Avocado -Soybean Unsaponifables, (S. Ulousamine and Chondrolin. Sulfate Compared to Meloxicam. 30th Annu. Vet Orthop. Soc. Conf. Poster. 2009 (2009). 6. Au. R. Y. A. Talib. T. K. Au, A. Y. Phan, P. V. S. Frondoza, C. G. Avocado soybean unsaponifables (ASU) suppress TNF-a. II.-18, C.O.Y.-2, NOS gene expression, and protadgaland in E. 2 and intric coide production in articular chondrocytes and monocyte/macrophages. Obtacent thritis and Cartilage 249–1255 (2007). 7. Ownhy, S. L. et al. Expression of pro-inflammatory mediators is inhibited by an avocado/soybean unsaponifables and epigallocaterin gallate combination. J. Inflamm. IL. ord. (18. 18. 19 Heinede IL. Grazana M. Au. A. M. Othel C. Rashmir-Raven A. Frondoza C. Inhibition of COX-2 expression and PGE2 production in chondrocytes by A. V. V. A. V. S. Land Expression and PGE2 production in chondrocytes by A. V. V. A. V. S. Pan. P. V. S. V. A. V. S. Land Expression of pro-inflammatory mediators is inhibited by an avocado/soybean unsaponifables and epigallocaterin gallate combination. J. Inflamm. IL. ord. 18. 18. 1916 (200

# LA SCIENZA DIETRO DASUQUIN®

Estratto di tè verde deteinato altamente assorbibile, ricco di polifenoli con proprietà antiossidanti e fornisce un supporto sinergico quando combinato con ASU.<sup>7,8</sup>



# Insaponificabili di avocado/soia (ASU) NMX1000®

Effetto antinfiammatorio, anabolico (maggior sintesi di aggrecani) e anti-catabolico (minore espressione di citochine ed enzimi responsabili della degradazione cartilaginea).

### Glucosamina (FCHG49®)

Un elemento costitutivo della cartilagine.

## Solfato di condroitina (TRH122®)

Componente fondamentale dalla cartilagine articolare.

