



Bewegungsapparat –
sehr starke Belastung



allgemeines
Wohlbefinden



FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Gewicht
(kg)

5,0

10,0



Menge
(Stk/Tag)

0,5

1,0

DARREICHUNGSFORM



Kautabletten
60 / 250 Stück



Nutritional Laboratories Ltd.

Wonastow Road, Industrial Estate West
GB-NP25 5JA Monmouth, England

Website: www.nutrilabs.eu

E-Mail: kundenservice@nutrilabs.eu

Facebook: www.facebook.com/nutrilabs.eu

Instagram: www.instagram.com/nutrilabs_ergaenzungsfutter

Eine Informationsbroschüre von NutriLabs






CANIDEX®

Die Extremformel für die Gelenke und
den gesamten Bewegungsapparat.

Die Extremformel für die Gelenke und den gesamten Bewegungsapparat.

Canidex® vereint wesentliche Nährstoffe für den Gelenkstoffwechsel – verschiedene Quellen von Glykosaminoglykanen (Glukosamin, Chondroitin, Hyaluronsäure), organischen Schwefel und Omegafettsäuren – mit einer Vielfalt von Pflanzen und Extrakten, wie Teufelskralle, Weidenrinde und Weihrauch. Dazu abgestimmte Vitamine, Spurenelemente und Methionin zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens.

-  Für den gesamten Bewegungsapparat
-  Starke Kombinationstablette (aus Canicox®-HD und Dexboron® forte)
-  Abgerundete Formel zur Unterstützung des allgemeinen Wohlbefindens

HAUPTINHALTSSTOFFE

- | | |
|--|--|
|  Glukosamin |  Hyaluronsäure |
|  MSM |  Teufelskrallen-extrakt |
|  Chondroitin |  Wintergrünöl-extrakt |
|  Weidenrinde |  Weihrauch-extrakt |
|  Omegafettsäuren (Ω3:Ω6 = 4:1) | |

Was beinhaltet die Kombination von strukturellen und funktionalen Elementen?

Um Gelenkverschleiß entgegenzutreten, braucht der Organismus verschiedene Gruppen von Nährstoffen, hierbei werden strukturelle und funktionelle Stoffe kombiniert.

Strukturell:

Als Bausteine des Gelenkstoffwechsels liefern Glykosaminoglykane (GAGs) Moleküle zur Regeneration der Schmierstoffe in der Gelenkflüssigkeit und fördern damit die Ernährung der Gelenkknorpel. Dabei sind es zum einen kleine, das Gerüst bildende Glukosaminmoleküle und zum anderen hochmolekulare GAGs (wie z.B. Chondroitin), die wiederum zu verwertbaren Bausteinen umgewandelt werden und hierbei zusätzlich auch funktionelle Stoffe freisetzen. Für diese Ausgewogenheit der GAG-Versorgung ist auch das Verhältnis von großen zu kleinen Molekülen für die Formulierung wichtig. Als weiterer struktureller Baustein ist Schwefel zu beachten, der hier in einer organischen und biologisch verfügbaren Form eingesetzt wird.

Funktionell:

Eine wesentliche Rolle bei der Unterstützung des Gelenkstoffwechsels kommt den Omegafettsäuren zu, welche deshalb bei gelenkspezifischen Futtermitteln Routine geworden sind. Eine interessante Funktion ergibt sich auch aus dem Abbau großer GAG-Moleküle (z.B. Chondroitin): Dabei werden sogenannte „Zytokine“ freigesetzt, deren Aufgabe die interzelluläre Kommunikation bei den Syntheseprozessen ist. Pflanzen bzw. deren Extrakte, wie Weidenrinde, Teufelskralle, Ingwer, Weihrauch und Wintergrünöl, runden diese Formulierung ab.

Sowohl das Vorhandensein aller benötigten Nährstoffe als auch die Integrität der Gelenkkapsel sind Voraussetzungen für eine rasche Regeneration.

