



**Bewegungsapparat –  
sehr starke Belastung**



**allgemeines  
Wohlbefinden**



**FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG**



Gewicht  
(kg)



Menge  
(Stk/Tag)

5,0	0,5
10,0	1,0
15,0	1,5
20,0	2,0
25,0	2,5



**DARREICHUNGSFORM**



**Kautabletten**

250 / 3 x 60 Stück



**Nutritional Laboratories Ltd.**

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

Website: [www.nutrilabs.eu](http://www.nutrilabs.eu)

Email: [kundenservice@nutrilabs.eu](mailto:kundenservice@nutrilabs.eu)

facebook: [www.facebook.com/nutrilabs.eu](https://www.facebook.com/nutrilabs.eu)

Eine Informationsbroschüre von NutriLabs



**CANIDEX®**

Die starke Kombiformel für Gelenke –  
Ergänzungsfuttermittel für Hunde zur  
Unterstützung des Gelenkstoffwechsels

## Zur Unterstützung des sehr stark beanspruchten Bewegungsapparates

Canidex® vereint wesentliche Nährstoffe für den Gelenkstoffwechsel – verschiedene Quellen von Glykosaminoglykanen, 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.

### HAUPTINHALTSSTOFFE / KG



**Glukosaminsulfat 2KCl**  
112.000 mg



**MSM  
(Methylsulfonylmethan)**  
112.000 mg



**Chondroitinsulfat**  
37.000 mg



**Weidenrinde**  
18.300 mg



**Omegafettsäuren  
(Ω3 : Ω6 = 4:1)**  
4.400 mg



**Hyaluronsäure**  
625 mg

### PFLANZENEXTRAKTE



**Teufelskralle**  
20.100 mg



**Wintergrünöl**  
900 mg



**Weihrauch**  
400 mg

## Was beinhaltet die Kombination von strukturellen und funktionalen Elementen?

**Um Gelenkverschleiß entgegen zu treten braucht der Organismus verschiedene Gruppen von Nährstoffen, hierbei werden strukturelle und funktionelle Stoffe kombiniert.**

### Strukturell:

Als Bausteine des Gelenkstoffwechsels liefern Glykosaminoglykane (GAG's) 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 GAG's (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.**

