



Eine Studie zu Canicox®-HD ist verfügbar auf [nutrilabs.eu/studien](http://nutrilabs.eu/studien)



**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



**CANICOX®-HD**

Ergänzungsfuttermittel für Hunde  
zur Unterstützung des Gelenkstoffwechsels

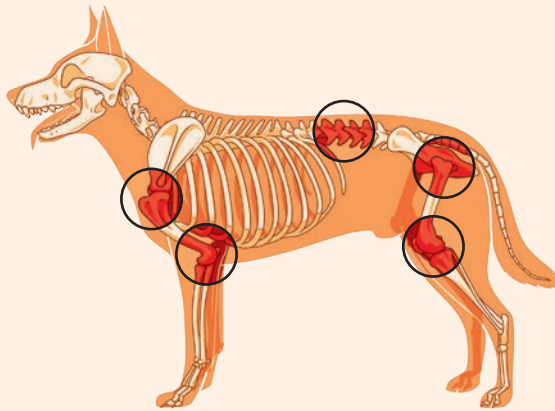
# CANICOX<sup>®</sup>-HD

Zur Unterstützung des Stoffwechsels  
besonders stark beanspruchter Gelenke



- 🐕 Schmierstoffe (Glykosaminoglykane)
- 🐕 Organischer Schwefel (MSM)
- 🐕 Pflanzenextrakte

Die bewährte Formel von Canicox<sup>®</sup>-HD wird abgerundet mit Extrakten aus Teufelskralle, Pfeffer und Ingwer.



In vielen Fällen sind Gelenke von Hunden überdurchschnittlichen Belastungen ausgesetzt, z. B. bei extremen sportlichen Leistungen, altersbedingten Verschleißerscheinungen oder genetisch bedingten anatomischen Unterentwicklungen.

Canicox<sup>®</sup>-HD enthält jene Mikronährstoffe, die für die Reparation und die Bildung von Gelenksflüssigkeit notwendig sind:

- GAG's (Glykosaminoglykane) – Glukosamin, Chondroitin und Hyaluronsäure: zur Unterstützung der physiologischen Synthese einer gut schmierfähigen Gelenksflüssigkeit
- Extrakte aus Teufelskralle, Ingwer, Capsicum und Vanille
- Zusätzlich Vitamin C, Mangan, Vitamin B6 und Molybdän

## HAUPTINHALTSSTOFFE



Glukosaminsulfat 2KCl



MSM (Methylsulfonylmethan)



Chondroitinsulfat



Hyaluronsäure



Teufelskrallenextrakt



Pfefferextrakt



Ingwerextrakt



Omegafettsäuren

BEI KAUTABLETTEN UND PELLETS



Gelenke

## DARREICHUNGSFORM



Kautabletten

50 / 100 / 140 Stück



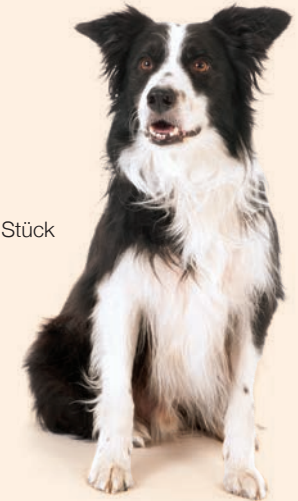
Flüssig

1 Liter



Pellets

500g



## FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG



Gewicht  
(kg)



Menge  
(Stk./Tag)



Menge  
(ml/Tag)



Menge  
(Messl./Tag)

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