

## Ergänzungsfuttermittel für Hunde

### Analytische Bestandteile

25,4 %	Rohprotein
6,5 %	Rohfaser und -fette
3,8 %	Rohfaser
10,3 %	Rohasche
0,3 %	Kalium
0,5 %	Calcium
0,3 %	Phosphor
0,2 %	Natrium
0,1 %	Magnesium
5,0 %	Methionin
2,0 %	Lysin
0,2 %	Tryptophan

### Technologische Zusatzstoffe je kg

48.000 mg	Lecithin (E 322)
50.000 mg	Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E 551c)

### Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

580.000 I.E.	Vitamin A als Vitamin A-Präparat (3a672a)
14.000 I.E.	Vitamin D3 (3a671)
8.000 mg	Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)
1.500 mg	Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)
100 mg	Vitamin K3 als Menadion-Nicotinsäureamid-Bisulfid-Präparat (3a711)
95 mg	Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)
180 mg	Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz
110 mg	Vitamin B6 als Pyridoxinol-hydrochlorid-Reinsubstanz (3a831)
1.060 µg	Vitamin B12 als Cyanocobalamin
940 mg	Nicotinsäure als Nicotinsäureamid (3a315)
540 mg	Pantothenensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz (3a841)
20 mg	Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz (3a316)
10.000 µg	Biotin als Biotin-Präparat (3a880)
80 mg	Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat (3a890)
400 mg	Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (3b103)
100 mg	Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502)
100 mg	Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat (3b506)
2.000 mg	Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat (3b607)
100 mg	Kupfer als Glycin-Kupferchelate-Hydrat (3b413)
150 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (3b405)
3 mg	Selen als Natriumselenit (E 8)
20.000 mg	L-Lysin-Monohydrochlorid, technisch rein (3.2.3)
50.000 mg	DL-Methionin, technisch rein (3c301)
1.000 mg	L-Tryptophan (3c440)

**Bildnachweise:** © ESB Professional, „field of grass and perfect sky“/Shutterstock.com | © BIGANDT.COM „Young purebred golden retriever outdoors on grass field on a sunny summer day.“/Shutterstock.com | © WEI LING CHANG „Running dog“/Shutterstock.com | © BIGANDT.COM „Purebred Jack Russel Terrier dog outdoors on a sunny summer day.“/Shutterstock.com



# Gelenk-Fit

Hochwertiges Konzentrat zur Unterstützung für Gelenke, Sehnen und Bänder



LEXA DOG® Gelenk-Fit enthält 20% neuseeländische Grünlippmuschel (natürlicher Glucosamin Lieferant), pflanzliche Wirkstoffe sowie spezielle Vitamine, Spurenelemente und Aminosäuren. Dieser Vitalstoffkomplex liefert wichtige Aufbaustoffe zur Stärkung von Sehnen, Bändern, Gelenken und Knorpeln, stabilisiert das Bindegewebe und fördert den Aufbau von Gelenkschmiere. Es kann über die Zufuhr von speziellen Gelenknährstoffen die Regeneration fördern und kann bei jungen Hunden, vor allem der größeren Rassen, während des Wachstums unterstützend gegeben werden.

Chargen-Nr. und Mindesthaltbarkeitsdatum: siehe Aufdruck!

Weitere Infos zu unseren Produkten unter [lexa-hundefuttermittel.de](http://lexa-hundefuttermittel.de)

### Zusammensetzung

20% Neuseeländisches Grünlippmuschelmehl, Biertreber, 10% Bierhefe, Luzernegrünmehl, 5% Seealgenmehl, Zuckerrübenmelasse, Methylsulphonylmethan (MSM), 1% Hagebutten, Schwarzkümmelöl, 1% Weidenrinde, Leinöl, Pflanzenfett (Kokos), Calciumcarbonat, Rapsöl

### Fütterungsempfehlung

Täglich 3 g je 10 kg Körpergewicht.

### Fütterungshinweis

Bitte beachten Sie die nationalen und internationalen Dopingbestimmungen. Wir empfehlen das Produkt 5 Tage vor Wettkämpfen abzusetzen.

1 Messlöffel = ca. 4 g Kühl und trocken lagern!

Nettogewicht

**500 g**



4 031868 003069

DE-BY-1-000 33

Art.-Nr.: 567154

20180618