

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-hundefutterm.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