

LEXA DOG® Senior Mineral

Artikelnummer 5620



Produktbeschreibung

LEXA DOG® Senior-Mineral rundet die selbst gekochte oder Barf Ration von Senioren gezielt mit allen lebenswichtigen Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen ab. Altersbedingt brauchen Senioren eine hochwertige Versorgung an Vitamin E und C zur Unterstützung des Zellstoffwechsels, der Muskulatur und der körpereigenen Abwehrkräfte. Aus diesem Grund enthält Senior-Mineral diese wichtigen Vitamine in abgestimmter Dosierung. Des Weiteren versorgt Senior-Mineral Senioren ausgewogen mit B-Vitaminen, da die Eigensynthese im Darm mit zunehmendem Alterungsprozess abnehmen kann. Auch eine hohe Versorgung an Zink, Mangan und Selen wird zielgerichtet abgedeckt, um den gesamten Stoffwechsel, Haut, Fell und Muskulatur zuverlässig zu unterstützen. Natürliche Vitalstoffe aus Kieselgur, Bierhefe und Leinöl optimieren zusätzlich die gesamte Vitalität. Auch in Senior-Mineral setzen wir auf stoffwechselaktiven Algenkalk und Seealgen als hochwertige Quelle von Calcium und natürlichen Mikro-Mineralien. Durch den Einsatz von speziellen Kräutern und Keimen wird eine sehr gute Schmackhaftigkeit erreicht.

Kurzbeschreibung

Schmackhaftes Mineralfutter für Vitalität und Wohlbefinden bis ins hohe Alter. Speziell an den Mineralstoff-, Vitamin- und Spurelementbedarf von Senioren (ab dem 9. Lebensjahr) abgestimmt

- speziell abgestimmt für Senioren
- mit dem Extra-Plus an Vitamin E, Vitamin C, B-Vitaminen, Zink, Mangan und Selen für eine gezielte Versorgung und Unterstützung von Stoffwechsel und Vitalität
- mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Bioverfügbarkeit
- mit Kieselgur, Seealgen, Bierhefe und Leinöl für ein schönes Fell
- ideal zum ergänzen einer selbst gekochten oder BARF-Ration

Produktdetails

Zusammensetzung: Kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Leinexpellerfeinmehl, Hefe, Magnesiumoxid, Kaliumchlorid, Meersalz, Leinöl, Mikroalgen, Seealgenmehl, Magnesiumfumarat, Calciumcarbonat, Pflanzenfett (Kokos), Rapsöl

Analytische Bestandteile:

8,8 % Rohprotein
3,8 % Rohöle und -fette
1,8 % Rohfaser
55,3 % Rohasche
2,0 % Kalium
3,1 % Methionin
0,3 % Cystin
10,0 % Calcium
3,0 % Phosphor
0,9 % Natrium
2,9 % Magnesium
3,5 % Lysin
1,0 % Threonin

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg

249.994 I.E.	Vitamin A (3a672a)
15.000 I.E.	Vitamin D3 (E671)
10.000 mg	Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat (3a700)
10.000 mg	Vitamin C als L8+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz (3a300)
600 mg	Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz (3a821)
300 mg	Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz
300 mg	Vitamin B6 als Pyridoxinol-hydrochlorid-Reinsubstanz (3a821)
2.400 µg	Vitamin B12 als Vitamin B12 - Präparat
1.760 mg	Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz (3a314)
1.200 mg	Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz (3a841)
200 mg	Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz (3a316)
40.000 µg	Biotin als Biotin - Präparat (3a880)
3.400 mg	Betain als Betain Reinsubstanz
3.000 mg	Cholinchlorid als Cholinchlorid-Präparat (3a890)
600 mg	Eisen als Eisen-(II)-Sulfat, Monohydrat (E 1)
300 mg	Mangan als Mangan-(II)-Oxid (3b502)
900 mg	Mangan als Glycin-Manganelat, Hydrat (3b506)
1.500 mg	Zink als Glycin-Zinkelat, Hydrat (3b607)
2.500 mg	Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605)
540 mg	Kupfer als Glycin-Kupferelat-Hydrat (E 4)
180 mg	Kupfer als Kupfer-(II)-Sulfat, Pentahydrat (E 4)
9 mg	Jod als Clciumjodat, wasserfrei (3b202)
6 mg	Cobalt als gecoatetes Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)
4 mg	Selen als Natriumselenit (E 8)
4 mg	Selen in organischer Form aus <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCMI-3060 (inaktivierte Selenhefe) (3b8.10)
42.172 mg	L-Lysin.Monohydrachlorid, technisch rein (Nr. 3.2.3)
29.969 mg	DL-Methionin, technisch rein (Nr. 3c301)
9.715 mg	L-Threonin, technisch rein (Nr. 3.3.1)

Technologische Zusatzstoffe je kg

50.000 mg	Bentonti-Montmorillonit (1m558)
24.994 mg	Kieselgur (Diatomeenerde, gereinigt) (E551c)
24.000 mg	Bentonit-Montmorillonit (1m558)

Fütterungsempfehlung

Kleine Hunde (5 bis 10 kg): 2 bis 4 g pro Tag

Mittlere Hunde (10 bis 25 kg): 4 bis 10 g pro Tag

Große Hunde (25 bis 70 kg): 10 bis 28 g pro Tag



1 Messlöffel = ca. 4 g

Weitere Bilder

