

# Senior-Mineral Granulat

Artikelnummer 1667



## Produktbeschreibung

**Schmackhaftes Mineralfutter für Vitalität und Wohlbefinden bis ins hohe Alter. Speziell an den Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementbedarf von Senioren (ab dem 18. Lebensjahr) abgestimmt.**

Senior-Mineral Granulat rundet die 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-Granulat diese wichtigen Vitamine in abgestimmter Dosierung. Des Weiteren versorgt Senior-Mineral-Granulat Senioren ausgewogen mit B-Vitaminen, da die Eigensynthese 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-Granulat 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.

### **Besondere Eigenschaften von Senior-Mineral-Granulat:**

- 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 geeignet:**

- für Senioren ab dem ca. 18. Lebensjahr

## Kurzbeschreibung

**Schmackhaftes Mineralfutter für Vitalität und Wohlbefinden bis ins hohe Alter. Speziell an den Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementbedarf von Senioren (ab dem 18. 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

## Produktdetails

### Zusammensetzung

Monocalciumphosphat, kohlensaurer Algenkalk, Weizengrießkleie, Zuckerrübenmelasse, Natriumchlorid, Melasseschnitzel, Weizenkleie, Maiskleber, Traubentrester/Traubenkerne entölt, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Lein- expellerfeinmehl, Bierhefe, Calciumcarbonat, Seelalgenmehl, Anis, Fenchel, Kümmel, Knoblauch, Bockshornkleesamen, Rapsöl, Eibischwurzel

### Analytische Bestandteile

Calcium	8,0 %	Natrium	3,0 %
Phosphor	4,0 %	Kalium	0,8 %
Magnesium	2,0 %		

### Zusatzstoffe je kg

Vitamin A

Vitamin D3

Vitamin E als Alpha-Tocopherol-Acetat

Vitamin C als L(+)-Ascorbinsäure-Reinsubstanz

Vitamin B1 als Thiaminmononitrat-Reinsubstanz

Vitamin B2 als Riboflavin-Reinsubstanz

Vitamin B6 als Pyridoxol-hydrochlorid-Reinsubstanz

Vitamin B12

Nicotinsäure als Nicotinsäureamid-Reinsubstanz

Pantothensäure als Ca-D-pantothenat-Reinsubstanz

Folsäure als Folsäure-Reinsubstanz

Biotin als Biotin-Präparat

Cholinchlorid als Cholinchlorid-Reinsubstanz

Betain als Betain-Präparat

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat

Mangan als Manganoxid

Mangan als Glycin-Manganchelat, Hydrat\*

Zink als Zinkoxid

Zink als Glycin-Zinkchelate, Hydrat\*

Zink als Zinksulfat, Monohydrat

Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat

Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat\*

Jod als Calciumjodat

Selen als Natriumselenit

Kobalt als gecoatetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat

**Kieselgur**

\*organisch gebundene Spurenelemente zeichnen sich durch eine ausgezeichnete biologische Verfügbarkeit aus.

## Fütterungsempfehlung

### Fütterungsempfehlung:

Täglich 20 g je 100 kg Körpergewicht.

Großpferde: 90 bis 150 g pro Tag

Kleinpferde, Ponys: 40 bis 80 g pro Tag

## Weitere Bilder

