

# Junior-Mineral

Artikelnummer 1620



## Produktbeschreibung

**Hochwertiges Mineralfutter für eine optimale Entwicklung von Fohlen und Junioren bis zum 4. Lebensjahr. Junior-Mineral enthält eine speziell abgestimmte Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung, die gezielt mit essentiellen Aminosäuren, Seealgen, Kieselgur und Leinöl angereichert ist.**

Junior-Mineral versorgt Fohlen und Jungpferde gezielt mit einer sehr hochwertigen Kombination von lebensnotwendigen Mineralien, Vitaminen und Spurenelementen, die der Körper nicht selbst herstellen kann und somit über die Fütterung zugeführt werden müssen. Zusätzlich enthält Junior-Mineral die essentiellen Aminosäuren Lysin und Methionin, um den Mehrbedarf des wachsenden Pferdes an hochwertigem Eiweiß zu decken. Denn Aminosäuren sind als Eiweißbestandteile wichtige Baustoffe und für den Aufbau von Körpersubstanz unerlässlich, weshalb das Junior-Mineral das perfekte Mineralfutter für Fohlen und Jungpferde ist. Neben einem ausgeglichenen Ca:P-Verhältnis ist eine gut verfügbare Versorgung mit Calcium von großer Bedeutung, denn ernährungsbedingter Calciummangel kann zu Problemen der Gliedmaßen führen. Um diese hohen Ansprüche an die Fütterung zu erfüllen, ist Junior-Mineral mit stoffwechselaktiven Algenkalk angereichert. Algenkalk kann zusätzlich durch seinen natürlichen Vitalstoffanteil die gesamte Vitalität positiv beeinflussen. Des Weiteren sind für eine optimale Entwicklung eine bedarfsgerechte Versorgung an Spurenelementen wie Selen, Kupfer, Mangan und Zink wichtig. In diesem Bereich liefert Junior-Mineral durch zugesetzte organisch gebundene Spurenelemente eine hohe biologische Verfügbarkeit. Kieselgur, Bierhefe, Seealgen und Leinöl runden die anspruchsvolle Rezeptur ab und können die Versorgung von Haut und Haar optimieren und sorgen für ein glänzendes Fell.

### **Besondere Eigenschaften von Junior-Mineral:**

- speziell abgestimmt für Fohlen und Junioren
- mit hochwertigen Calcium zur Unterstützung der Knochenentwicklung
- mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Bioverfügbarkeit
- mit essentiellen Aminosäuren zur Optimierung der qualitativen Eiweißversorgung
- mit Kieselgur, Seealgen, Bierhefe und Leinöl für ein schönes Fell
- schmackhaft durch Kräuter und Keime

### **Ideal geeignet:**

- für Fohlen und Jungpferde bis zum 4. Lebensjahr

## Kurzbeschreibung

**Hochwertiges Mineralfutter für eine optimale Entwicklung von Fohlen und Junioren bis zum 4. Lebensjahr. Junior-Mineral enthält eine speziell abgestimmte Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung, die gezielt mit essentiellen**

**Aminosäuren, Seealgen, Kieselgur und Leinöl angereichert ist**

- speziell abgestimmt für Fohlen und Junioren
- mit hochwertigen Calcium zur Unterstützung der Knochenentwicklung
- mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Bioverfügbarkeit
- mit essentiellen Aminosäuren zur Optimierung der qualitativen Eiweißversorgung
- mit Kieselgur, Seealgen, Bierhefe und Leinöl für ein schönes Fell
- schmackhaft durch Kräuter und Keime

## Produktdetails

### Zusammensetzung

Kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Zuckerrübenmelasse, Natriumchlorid, Weizengrießkleie, Melasseschnitzel, Weizenkleber, Weizenkleie, Magnesiumoxid, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Calciumcarbonat, Rapsöl, Leinöl, Seealgen, Anis, Knoblauch, Fenchel, Bockshornkleesamen, Eibischwurzel

### Analytische Bestandteile

Calcium	8,0 %	Natrium	3,0 %
Phosphor	3,5 %	Kalium	0,7 %
Magnesium	2,0 %	<b>Lysin</b>	<b>4,0 %</b>
		<b>Methionin</b>	<b>2,0 %</b>

### 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:

#### Großpferde:

Fohlen 0 - 12 Monate 50 g pro Tag

Jungpferde 12 - 24 Monate 70 g pro Tag

Jungpferde 25 - 48 Monate 90 g pro Tag

#### Kleinpferde und Ponys:

Fohlen 0 - 12 Monate 30 g pro Tag

Jungpferde 12 - 24 Monate 40 g pro Tag

Jungpferde 25 - 48 Monate 60 g pro Tag

## Weitere Bilder

