

Zucht-Mineral

Artikelnummer 1689



Produktbeschreibung

Hochwertiges Mineralfutter für Zuchtstuten und Deckhengste.

Das LEXA Zucht-Mineral ist ein hochwertiges Mineralfutter das speziell zur bedarfsgerechten Versorgung mit allen lebenswichtigen Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen für Zuchtstuten und Deckhengste konzipiert wurde. Für eine gute Bioverfügbarkeit der enthaltenen lebenswichtigen Mineralstoffe wurde bioaktiver Algenkalk verwendet und die Versorgung mit essentiellen Spurenelementen durch die Zugabe von organisch gebundenem Zink, Kupfer, Mangan und Selen optimiert. Eine ausreichende Versorgung an allen essentiellen Spurenelemente stellt eine wesentliche Voraussetzung für die gesunde Entwicklung des Fohlens bereits im Mutterleib dar und unterstützt die Milchleistung der Stute nach der Geburt des Fohlens. Das Zucht-Mineral versorgt Stuten mit einer bedarfsgerechte Mengen an Vitamin A, β -Carotin und Vitamin E, welches zur Sicherung dieser lebenswichtigen Vitamine im Kolostrum essentiell ist. Die Aufnahme dieser immunsystemstärkenden Vitamine mit der Muttermilch ist für die Vitalität des Fohlens unerlässlich, da das Fohlen ohne Reserven an diesen Vitaminen geboren wird und somit diese lebenswichtigen Vitamine über die Muttermilch aufnehmen muss. Das Zucht-Mineral enthält zur Verbesserung der qualitativen Eiweißversorgung die essentiellen Aminosäuren Lysin, Methionin, Threonin und Cystin. Die Zufütterung von essentiellen Aminosäuren kann sowohl die Milchleistung der Zuchtstute positiv beeinflussen und auch die Spermienproduktion des Zuchthengstes. Das Zucht-Mineral enthält zusätzlich Kieselgur und Seealgen, die als natürliche Mikronährstoffquellen ein glänzendes Fell und die gesamte Vitalität fördern können.

Besondere Eigenschaften von LEXA Zucht-Mineral:

- hochwertige Versorgung an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen speziell abgestimmt auf den täglichen Bedarf von Zuchtpferden
- mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Bioverfügbarkeit
- angereichert mit den natürlichen Vitalstoffen aus Kieselgur und Seealgen zur gezielten Unterstützung von Haut und Fell
- versorgt bereits das Fohlen im Mutterleib und später über die Milch mit lebenswichtigen Vitalstoffen für eine optimale Entwicklung
- mit den essentiellen Aminosäuren Lysin, Methionin, Cystin und Threonin
- durch die Vitalstoffkombination und hochwertiges β -Carotin können die Fruchtbarkeit der Stute sowie die Spermienqualität des Hengstes optimiert werden

Ideal geeignet:

- zur bedarfsgerechten Mineralstoff-, Vitamin- und Spurenelementversorgung für Zuchtstuten und Deckhengste

Kurzbeschreibung**Hochwertiges Mineralfutter für Zuchtstuten und Deckhengste**

- hochwertige Versorgung an Mineralstoffen, Vitaminen und Spurenelementen speziell abgestimmt auf den täglichen Bedarf von Zuchtpferden
- mit organisch gebundenen Spurenelementen für eine optimale Bioverfügbarkeit
- angereichert mit den natürlichen Vitalstoffen aus Kieselgur und Seealgen zur gezielten Unterstützung von Haut und Fell
- versorgt bereits das Fohlen im Mutterleib und später über die Milch mit lebenswichtigen Vitalstoffen für eine optimale Entwicklung
- mit den essentiellen Aminosäuren Lysin, Methionin, Cystin und Threonin
- durch die Vitalstoffkombination und hochwertiges β -Carotin können die Fruchtbarkeit der Stute sowie die Spermienqualität des Hengstes optimiert werden

Produktdetails

Zusammensetzung LEXA Zucht-Mineral

Kohlensaurer Algenkalk, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Biertreber, Leinexpellerfeinmehl, Bierhefe, Magnesiumoxid, Pflanzenfett (Raps/Kokos), Sprühmolkenpulver, Zuckerrübenmelasse, Leinöl, Calciumcarbonat, Seealgenmehl, Zimtrinde

Analytische Bestandteile

| | | | |
|-----------|--------|------------------|--------------|
| Calcium | 10,0 % | Natrium | 3,9 % |
| Phosphor | 3,0 % | Kalium | 0,5 % |
| Magnesium | 2,5 % | Lysin | 3,0 % |
| | | Methionin | 1,5 % |
| | | Threonin | 0,5 % |
| | | Cystin | 0,1 % |

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*

Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat

Kupfer als Glycin-Kupferchelate, Hydrat*

Jod als Calciumjodat

Selen als Natriumselenit

Selen als Selen in org. Form aus *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (inaktivierte Selenhefe)

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

Kieselgur

Lecithin

β -Carotin

*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

