

Vorteile auf einen Blick

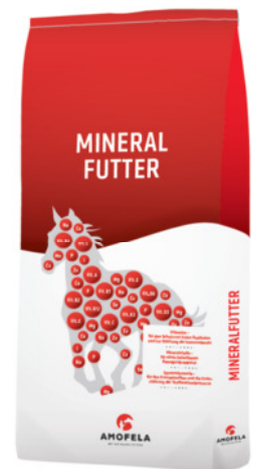
-  Sichere Versorgung mit wichtigen Mineralstoffen und Vitaminen
-  Optimaler Einsatz bei reiner Getreidefütterung oder bei Mischfutter-Einsatz
-  Gute Futterraufnahme
-  Kein Aussortieren im Trog

AMOFELA Top Mineral.

Häufig ist die Versorgung mit Mineralstoffen, Spurenelementen und Vitaminen in herkömmlichen Rationen nicht ausreichend gesichert. Dies ist oft der Fall, wenn die Ration überwiegend aus Getreide besteht oder wenig Kraftfutter gefüttert wird.

AMOFELA Top Mineral besteht auf Basis biologisch erzeugter Rohstoffe und unterstützt den Bewegungsapparat, das Immunsystem und die Funktionsfähigkeit des gesamten Organismus. Es ist sowohl für Sport- und Freizeitpferde als auch für wertvolle Zuchtpferde optimal geeignet. Die Pellets sind schmackhaft und klein pelletiert, dadurch verteilen sie sich gleichmäßig in der Ration.

Zur Ergänzung der Ration



Fütterungs-empfehlung	AMOFELA Top Mineral
Körpergewicht	je nach Beanspruchung
Zuchtpferde	100 - 200 g
Sportpferde und Freizeitpferde	100 - 150 g
Fohlen	80 - 100 g

Zusammensetzung*: Calciumcarbonat, A-Bio Reisfuttermehl, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, A-Bio Grünmehl, A-Bio Weizenkleie, A-Bio Zuckerrohrmelasse, Magnesiumoxid, Bierhefe, A-Bio Sonnenblumenöl

Analytische Bestandteile*: 12,0 % Calcium; 3,0 % Phosphor; 4,5 % Natrium; 1,0 % Magnesium

Zusatzstoffe je kg - Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe*:

400 000 I.E. Vitamin A; 20 000 I.E. Vitamin D als Vitamin D 3; 5 000 mg Vitamin E (all rac-alpha-Tocopherylacetat); 100 mg Vitamin B 1; 200 mg Vitamin B 2; 100 mg Vitamin B 6; 1 000 mcg Vitamin B 12; 2 000 mg Vitamin C; 30 000 mcg Biotin; 200 mg Nicotinsäure; 50 mg Folsäure; 100 mg Pantothenensäure als Ca-D-Pantothenat-Präparat; 1 500 mg Cholinchlorid; 1 500 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat; 500 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4); 3 000 mg Zink als Zinkoxid (E 6); 1 000 mg Mangan als Mangan-(II)-oxid (E5); 20 mg Kobalt als Basisches Kobalt-(II)-carbonat, Monohydrat (E 3); 100 mg Jod als Calciumjodat, wasserfrei (E 2); 15 mg Selen als Natriumselenit (E 8)

*Stand 01/2018