



Mineralergänzungsfuttermittel für Pferde

Hochwertiger, bioverfügbarer Nährstoffgeber auf Basis des bewährten **EquiGreen MicroMineral** zusätzlich mit HuminoMin®-Komplex



EquiGreen HuminoMineral vereint den Klassiker **EquiGreen MicroMineral** nun mit dem einzigartigen HuminoMin®-Komplex zu einem noch nicht dagewesenen Gesamtkonzept an Vitalität und Nährstoffen. Sonnenblumenkerne sind von Natur aus reich an essentiellen Aminosäuren, Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Hervorzuheben ist ganz besonders ihr hoher Gehalt an Zink und Magnesium. Des Weiteren enthalten sie viel Folsäure sowie Vitamin E, B-Vitamine, Betakarotin, Schwefel, Kalium und Selen.

Besonderheit des HuminoMin®-Komplexes: Auch Darmgesundheit und Umweltbedingungen spielen bei der Aufnahme und Verwertung benötigter Mikronährstoffe eine nicht zu unterschätzende Rolle. Hier setzt der HuminoMin®-Komplex an: Durch die ausgeklügelte Komposition werden die Schleimhäute von Magen und Darm geschützt und in Ihrer Funktion unterstützt, was die Aufnahme benötigter Mikronährstoffe begünstigt.

Aufgrund hoher toxinbindender Eigenschaften des HuminoMin®-Komplexes werden Toxine aus Bakterien und Pilzen oder auch von außen zugeführten Giften wie Glyphosat bereits im Darm abgebunden und über den Kot ausgeschieden. So kommt es zu einer geringeren Belastung für den Organismus, da sie nicht ins Blut gelangen und Organe und Gewebe geschützt bleiben. Das Vorkommen von Glyphosat in immer mehr Futtermitteln – pflanzlichen wie tierischen Ursprungs - führt, gerade, was die Versorgung mit Mineralien und Spurenelementen angeht, zu immer mehr Problemen. Denn Glyphosat besitzt die Eigenschaft, dass es diese Mikronährstoffe sowohl bereits im Boden wie auch in der Pflanze und im Tierkörper, zu unlöslichen Komplexverbindungen bindet. Diese stehen daher dann nicht mehr für die Versorgung des Organismus zur Verfügung. Es kommt zu einer Mangelsituation, obwohl eigentlich genug Mineralien und Spurenelemente vorhanden wären, da diese von Glyphosat so gebunden wurden, so dass sie nicht aufgenommen werden können. Dadurch dass der HuminoMin®-Komplex wiederum Glyphosat bindet, sind diese lebenswichtigen Nährstoffe wieder besser vom Körper verwertbar.

Außerdem unterstützt der HuminoMin-Komplex die Regulation des Säure-Basenhaushaltes und zeichnet sich durch hervorragende zellschützende antioxidative Eigenschaften aus.

Art.-Nr.	Größe
1530	1 kg
1531	4 kg
1532	8 kg
1533	25 kg

HuminoMin®-Komplex:

- Schleimhautschutz für Magen und Darm
- Toxinbindung (z.B. Pilz-, Bakterien-Toxine, Glyphosat, ...)
- hervorragende Futter-/Nahrungsverwertung – Mikronährstoffe werden besser aufgenommen
- Zellschutz durch antioxidative Eigenschaften
- Regulation des Säure-Basenhaushaltes
- unterstützt die Immunabwehr durch Ausgleich des Mineralienmangels

Zusammensetzung: Algenkalk, Bierhefe, Malzkeime, Bio-Sonnenblumenkuchen 12,5%*, Seealgenmehl, Traubenkernmehl, Torf
 *aus kontrolliert biologischem Anbau DE-ÖKO-001 EU Landwirtschaft





Analytische Bestandteile und Gehalte: Calcium 15,4%, Phosphor 0,26%, Natrium 0,26%, Magnesium 1,04%, salzsäureunlösliche Asche 6%

Zusatzstoffe je kg: technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 20g

Die Gesamtmenge an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs aus allen Quellen darf den Höchstgehalt von 10000 mg/kg Alleinfuttermittel nicht überschreiten.

Fütterungsempfehlung (ab 1 kg Verpackungsgröße): 30 g täglich über das Futter geben; bei besonderem Bedarf wie z.B. im Fellwechsel, dem letzten 1/3 der Trächtigkeit, sowie während der Laktation sollte die Fütterungsmenge auf 60 - 120 g erhöht werden.

1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 7,4 g

Fütterungsempfehlung (ab 8 kg Verpackungsgröße): 30g täglich über das Futter geben; bei besonderem Bedarf wie z.B. im Fellwechsel, dem letzten 1/3 der Trächtigkeit, sowie während der Laktation sollte die Fütterungsmenge auf 60 - 120 g erhöht werden.

1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 13,8 g



Art.-Nr.	Größe
1530	1 kg
1531	4 kg
1532	8 kg
1533	25 kg

