

MicroMineral Spezial 150 g



Zink und Selen - Vitamin, Mineralstoff- und Spurenelementgeber - Magensäurebinder - Schadstoffbinder - Magen-Darm Regulation

Rating: Not Rated Yet

Price

Sales price 14,95 €

Discount

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [cdVet](#)

Description

Mineralergänzungsfuttermittel für Hunde und Katzen

Seit mehr als 10 Jahren ist **MicroMineral** eine Innovation, wenn es um die einfache Grundversorgung mit Mineral- und Vitalstoffen in allen Bereichen geht. Seine natürlichen Inhaltsstoffe, welche reich an leicht verfügbaren Mikronährstoffen, wie Mineralien, Spurenelementen, Vitaminen, etc. sind, können Mangelsituationen vorbeugen.

MicroMineral Spezial vereint diese Erfahrung nun mit Bio-Moringa und Torf zu einem noch nicht dagewesenen Gesamtkonzept an Vitalität und Nährstoffen. Bio-Moringa zeichnet sich mit 90 wichtigen Nährstoffen, Vitaminen und Mineralstoffen, allen essentiellen Aminosäuren und sekundären Pflanzenstoffen in hochkonzentrierter Form aus. Darüber hinaus ist Torf reich an Huminsäuren, welche in der Lage sind, überschüssige Magensäure und Schadstoffe im Darm zu binden.

- Hervorragender Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementgeber
- Moringa unterstützt Muskelaufbau
- Natürliche Eisenquelle - kann die Blutbildung anregen
- Magen-Darm Regulation durch Huminsäuren
- 100% Natur - hochwertiger Vitalstoffgeber mit hoher Bioverfügbarkeit
- Zellschutz durch Antioxidantien
- Ohne Hefe - besonders geeignet für Tiere, bei denen eine purinärmere Ernährung bevorzugt wird
 - [Zusammensetzung](#)
 - [Analytische Bestandteile](#)
 - [Zusatzstoffe](#)
 - [Fütterungsempfehlung](#)
 - [Hersteller](#)

Zusammensetzung

Zusammensetzung: Algenkalk, Seealgenmehl, Bio-Moringa 7%*, Torf 8%, Traubenkernmehl

*aus kontrolliert biologischem Anbau DE-ÖKO-001 Nicht EU Landwirtschaft

Analytische Bestandteile

Analytische Bestandteile und Gehalte: Calcium 20,9%, Phosphor 0,24%, Magnesium 1,56%, Natrium 0,67%, Salzsäureunlösliche Asche 6%

Zusatzstoffe

Zusatzstoffe je kg: technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 40 g

Die Gesamtmenge an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs aus allen Quellen darf den Höchstgehalt von 10000 mg nicht übersteigen.

Fütterungsempfehlung

Fütterungsempfehlung: Hunde 2,5 gestrichene Messlöffel pro 10kg Körpergewicht täglich über das Futter geben, Katzen ca. 2 gestrichene Messlöffel täglich

1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 1,4g

Die Gesamtmenge an Klinoptilolith sedimentären Ursprungs aus allen Quellen darf den Höchstgehalt von 10000mg nicht übersteigen.

Hersteller

Das Familienunternehmen - cdVet

Clemens und Ulrike Dingmann gründeten die cdVet Naturprodukte GmbH im Frühjahr 1999 mit dem Ziel, im Bereich Tiergesundheit neue Wege zu gehen. Ein Anstoß war der steigende Einsatz von Antibiotika und anderen chemischen Substanzen in der Tierhaltung sowie die damit einhergehende Anreicherung von Schadstoffen in den Tierorganismen, die oftmals Resistenzproblematiken auslöst.

Vor dem Hintergrund langjähriger Erfahrungen in Kräuterkunde und mit der Wirksamkeit alter Hausmittel war den beiden Gründern klar: Viele Tierkrankheiten sind die Folge „zivilisierter“ Massenhaltung, einseitiger Ernährung und mangelnder Beachtung biologischer Zusammenhänge in der Tierhaltung.

Dieser Hintergrund, verbunden mit den Erkenntnissen moderner Wissenschaft, ist die Basis für das innovative cdVet Produkt- und Firmenkonzept. cdVet bietet Alternativen in Form von Naturprodukten, wirksam, innovativ und wirtschaftlich. Sie verringern die Notwendigkeit von Medikamenten in der Tierhaltung oder können sie durch Vorbeugung ggf. ganz vermeiden. Was 1999 im wahrsten Sinne des Wortes in der Garage entstanden ist, präsentiert sich heute als mittelständisches, inhabergeführtes Familienunternehmen mit mehr als 60 Mitarbeitern. Über ein internationales Händlernetzwerk bietet es Tierhaltern mehr als 195 ganzheitliche Lösungen in Form von Produktkonzepten an.

Naturprodukte, die nicht nur den Ansprüchen der Haus- und Hobbytierhaltung gerecht werden, sondern auch den hohen Qualitätsanforderungen des Gesundheitsmanagements in der modernen Nutztierhaltung und -fütterung.

Reviews

There are yet no reviews for this product.