

Mineralergänzungsfuttermittel für Katzen



Hochwertiger bioverfügbarer Nährstoffgeber auf Basis des bewährten **MicroMineral** mit Bio-Moringa, Grünlippmuschel und Torf

Ying trifft auf Yang

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.

Fit-BARF Mineral Cat vereint diese Erfahrung nun mit Bio-Moringa, Grünlippmuschel 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. Die Grünlippmuschel ist ein natürlicher Tauringerber.



- 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

Art.-Nr.	Größe
644	60 g
647	150 g

Zusammensetzung: Algenkalk, Malzkeime, neuseeländische grünlippige Zuchtmuschel gefr. getr. 10%, Seealgenmehl, Traubenkernmehl, Bierhefe, Bio-Moringapulver 4%, Torf 3%, Eierschalenpulver

Fütterungsempfehlung: ca. 2 gestrichene Messlöffel täglich
1 gestrichener Messlöffel entspricht ca. 1,3g

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

Analytische Bestandteile und Gehalte: Calcium 15,2%, Magnesium 1,19%, Phosphor 0,31%, Natrium 0,68%, salzsäureunlösliche Asche 3,5%

Zusatzstoffe je kg: technologische Zusatzstoffe: Klinoptilolith sedimentären Ursprungs 1g568 10g

