



Uncle Pet EMH Kleintier Konzentrat

Kleintierfutter

Ergänzungsfuttermittel für Kaninchen und Nager



Unser EMH Konzept steht für Eggersmann MikroHerbs. Das sind auf die Tiere abgestimmte Pflanzenauszüge, die durch natürliche und pflanzeneigene Mikroorganismen fermentiert wurden. Durch den regelmäßigen Einsatz von unserem EMH Kleintierkonzentrat können die Stoffwechselforgänge bei Kaninchen, Hamster und Meerschwein auf natürliche Weise unterstützt und in Balance gebracht werden. Eine stabile Darmflora kann gefördert und so das Immunsystem gestärkt werden. Durch die flüssige Form wird das Konzentrat leicht unter das Futter Ihres Nager gemischt. So kann die Bioverfügbarkeit der zugeführten Nähr- und Vitalstoffe verbessert und der Stoffwechsel gestärkt werden.

Die Vorteile auf einen Blick:

- kann für eine bessere Bioverfügbarkeit der zugeführten Nähr- und Wirkstoffe sorgen
- unterstützt die Verdauung
- solide Immunabwehr
- unterstützt die Stoffwechselforgänge

Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

Nager: 1x täglich bis zu 2,5 ml EMH Kleintier Konzentrat über das Futter geben
Kaninchen: 1x täglich bis zu 3 ml EMH Kleintier Konzentrat über das Futter geben

Gewöhnen Sie Ihre Tiere langsam an das EMH Kleintier Konzentrat und steigern Sie die Dosierung allmählich über ca. 5 Tage. Das EMH Kleintier Konzentrat kann über das Müsli oder Pelletfutter sowie alternativ über das Heu oder ins frische Tränkwasser gegeben werden.

Um die gewünschten Effekte zu erzielen, sollte EMH Kleintier Konzentrat mindestens über einen Zeitraum von 6 Wochen gefüttert werden. Verdauungssensible Tiere oder ältere Tiere können auch dauerhaft mit EMH Kleintier Konzentrat beigefüttert werden.

Ungewöhnliches Fressverhalten, allgemeine Schwäche oder auch Veränderung der Stuhlkonsistenz sollte unbedingt durch einen Tierarzt abgeklärt werden.

Extra Tipp: Bei sehr schlecht fressenden Tieren kann unser EMH Kleintier Konzentrat mit einer Pipette / Maulspritze mit bis zu 1 ml pro Tier und Tag ins Maul gegeben werden.



Zusammensetzung: 100 % fermentierter Pflanzenauszug (EMH)

Analytische Bestandteile und Gehalte: 0,1 % Rohprotein, 0,1 % Rohasche

