

ringkanin

Kräuter

Schmackhaftes, pelletiertes *Alleinfuttermittel* für Kaninchen und Kleinnager

Einsatzgebiet

ringkanin **Kräuter** eignet sich für Großkaninchen, Zwergkaninchen und Kleinnager.

Produkthinweise

- Die hochwertige Auswahl an schmackhaften Rohwaren mit fein abgestimmten Nährstoffträgern sichert eine bedarfsgerechte Nährstoff- und Wirkstoffversorgung.
- ringkanin **Kräuter** enthält schmackhaftes Kräuterextrakt aus Oregano.
- Wie alle ringkanin Mischungen enthält auch ringkanin **Kräuter** Luzerne bester Qualität.
- Die enthaltene Rohfaser ist grundlegend für Stoffwechsel und Darmtätigkeit.
- ringkanin **Kräuter** besteht ausschließlich aus heimischen Rohwaren und Zutaten.

Fütterungsempfehlung

ringkanin **Kräuter** ist ein *Alleinfutter* für Kaninchen. Der Tagesbedarf liegt bei freier Aufnahme zwischen 150 und 400 g je Tier und Tag (in Abhängigkeit von Rasse und Gewicht).

Frisches Trinkwasser und Heu sollten stets zur freien Aufnahme angeboten werden.

Zusammensetzung

Luzernegrünmehl, Weizenkleie, Zuckerrübetrockenschnitzel (unmelassiert), Sonnenblumenextraktionsschrotfutter, Gerste, Getreidetrockenschlempe, Apfeltrester getrocknet, Zuckerrübenmelasse, Monocalciumphosphat, Calciumcarbonat, Lignocellulose, Natriumchlorid, Bierhefe (inaktiviert)

Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 7 kg und 25 kg Papiersack

Struktur: Pellet

GVO-Status

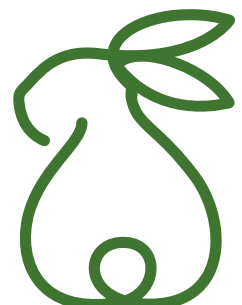
Alle enthaltenen Rohstoffe sind nicht kennzeichnungspflichtig bzgl. *GVO* nach EG-*VO* 1829/2003 und 1830/2003.

Inhaltstoffe

Rohprotein	16,50 %
Rohfett	3,00 %
Rohfaser	16,00 %
Rohasche	9,00 %
Calcium	1,15 %
Phosphor	0,80 %
Natrium	0,20 %

Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	10.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	900 I.E.
Vitamin E (3a700)	75 mg
Vitamin C (3a300)	150 mg
Kupfer-Sulfat (3b405)	15 mg
Zink-Sulfat (3b605)	20 mg
Zink-Oxid (3b603)	50 mg
Zink-Chelat (3b610)	20 mg
Mangan-Oxid (3b502)	40 mg
Kalziumjodat (3b202)	1,6 mg
Kobalt (3b304)	0,6 mg
Natriumselenit (3b801)	0,4 mg



ringkanin.de
Hier finden Sie weitere Informationen.