

Einsatzgebiet

Ring*kanin*® Zucht eignet sich für Zuchtkaninchen (Häsinnen, Rammler), Zwergkaninchen und Kleinnager.

Produkthinweise

- Die hochwertige Auswahl an schmackhaften Rohwaren sichert bei tragenden und laktierenden Häsinnen die bedarfsgerechte Nähr- und Wirkstoffversorgung betrifft und bildet damit die Voraussetzungen für gute Zuchtergebnisse.
- Die hohe Futterakzeptanz und gute Produktqualität ermöglichen eine risikoarme Anfütterung bei Jungtieren. Ausgewählte Komponenten mit hoher Verdaulichkeit und die besonders schonende Verarbeitung bilden die Basis für eine altersgerechte Entwicklung.
- Die Extra-Rohfaser-Fraktionen unterstützen einen reibungslosen Verdauungsvorgang.
- Wie alle Ringkanin®-Mischungen basiert auch Ringkanin Zucht auf strukturreicher Luzerne bester Qualität.

Fütterungsempfehlung

- Rammler ca. 35 g
- Häsinnen in der Zuchtruhe ca. 30g, niedertragend ca. 35g pro kg Körpergewicht
- Häsinnen säugend zur freien Aufnahme
- Jungkaninchen und Mastkaninchen zur freien Aufnahme
- Schau- bzw. Zuchtvorbereitung ca. 40 g / Körpergewicht
- Frisches Trinkwasser und Heu sollten stets zur freien Aufnahme angeboten werden.

Inhaltstoffe

Rohprotein	17,00 %
Rohfett	2,90 %
Rohfaser	16,20 %
Rohasche	8,90 %
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,80 %
Natrium	0,25 %

Zusatzstoffe

Vitamin A	12.000 I.E.
Vitamin D3	2.000 l. E.
Vitamin E	37,00 mg
Vitamin C	150,00 mg
Kupfer	10,00 mg
Zink	50,00 mg
Selen	0,33 mg

Zusammensetzung

Weizenkleie; Luzernegrünmehl; Haferschälkleie; Sonnenblumenextraktionsschrot; Weizenkleberfutter; Weizen; Rübenmelasseschnitzel; Rübenmelasse; Sojaextraktionssschrot*; Calciumcarbonat; Monocalciumphosphat; Natriumchlorid; pflanzliche Öle und Fette; pflanzliche Ferttsäuren

*hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen

Verpackungseinheit/Struktur

5 kg PE-Beutel; 25 kg Papiersack; lose / Pellet

GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Dieses Futtermittel ist für die Herstellung von Lebensmitteln "ohne Gentechnik" nicht geeignet.