

# ringkanin

## Zucht

Pelletiertes Alleinfuttermittel für Zucht und Aufzucht kleiner, mittlerer und großer Rassekaninchen

### Einsatzgebiet

ringkanin Zucht eignet sich für Zuchtkaninchen, Zwergkaninchen und Kleinnager.

### Produkthinweise

- Die hochwertige Auswahl an schmackhaften Rohwaren mit fein abgestimmten Nährstoffträgern unterstützt bei tragenden und laktierenden Häsinnen eine bedarfsgerechte Nährstoff- und Wirkstoffversorgung.
- Durch seine hohe Futterakzeptanz und die gute Produktqualität eignet sich ringkanin Zucht insbesondere zur Anfütterung von Jungtieren.
- Ausgewählte Komponenten mit hoher Verdaulichkeit tragen zur altersgerechten Entwicklung bei.

### Fütterungsempfehlung

ringkanin Zucht kann zur freien Aufnahme angeboten werden. Der Bedarf liegt je nach Rasse und Gewicht bei 150 bis 400g/Tier/Tag. Frisches Trinkwasser und Heu sollten stets zur freien Aufnahme angeboten werden.

### Zusammensetzung

Weizenkleie, Luzernegrünmehl, Haferschälkleie, Sonnenblumenextraktionsschrot, Rapsextraktionsschrot, Weizen, Sojaextraktionsschrot, Weizenkleberfutter, Rübenmelasse, Rübenmelasseschnitzel, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Pflanzliche Öle u. Fette (Palm)

### Verpackungseinheit/Struktur

Gebindegröße: 7kg Papiersack

Struktur: Pellet

### GVO-Status

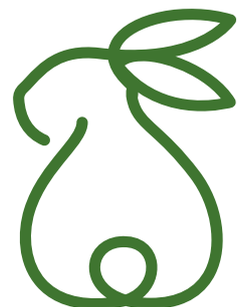
Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003. Dieses Futtermittel ist für die Herstellung von Lebensmitteln „ohne Gentechnik“ nicht geeignet.

### Inhaltstoffe

Rohprotein	17,00 %
Rohfett	3,00 %
Rohfaser	16,30 %
Rohasche	9,50 %
Calcium	1,20 %
Phosphor	0,80 %
Natrium	0,25 %

### Zusatzstoffe

Vitamin A (3a672a)	12.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	2.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	32 mg
Kupfer (3b405)	11 mg
Zink (3b603)	43,7 mg
Zink (3b605)	5 mg
Eisen (3b103)	63 mg
Mangan (3b502)	56 mg
Kalziumjodat (3b202)	0,5 mg
Natriumselenit (3b801)	0,21 mg



ringkanin.de  
Hier finden Sie weitere Informationen.