

# Ringkanin<sup>®</sup> Aktiv C

Die ausgewogene Mischung für Aufzucht, Zucht und Haltung kleiner, mittlerer und großer Rassen. Das zugesetzte Coccidiostatikum sorgt für Sicherheit im Hinblick auf coccidienbedingte Durchfälle.



Ringkanin<sup>®</sup>

## Einsatzgebiet

Ringkanin<sup>®</sup> Aktiv C eignet sich als Alleinfutter für Jung- und Masttiere zur freien Entnahme oder als Ergänzungsfutter für Zuchtkaninchen (Häsinnen, Rammler)

## Produktinweise

- Die hochwertige Auswahl an erstklassigen, schmackhaften Rohwaren mit einer optimalen Verarbeitung sichert für Häsinnen, Rammler und Jungtiere die tägliche Nährstoff- und Wirkstoffversorgung.
- Die hohe Futterakzeptanz, gute Produktqualität und -frische ermöglicht eine risikoarme Anfütterung bei Jungtieren. Wegen des Zusatzes von Coccidiostatikum ist Ringkanin<sup>®</sup> Aktiv C mindestens 5 Tage vor dem Schlachten abzusetzen und auf Ringkanin<sup>®</sup> Aktiv umzustellen.
- Ideale Mischung für Jungkaninchen nach dem Absetzen und zum Schutz von coccidiosegefährdeten Tieren innerhalb und außerhalb der Zuchtruhe. Zur effektiven Kurbehandlung bei Zuchttieren mind. 12 Wochen durchgehend füttern.

## Fütterungsempfehlung

Ringkanin Aktiv C ist ein Alleinfutter für Mastkaninchen zur freien Aufnahme. Bei Einsatz als Ergänzungsfutter für Zuchtkaninchen (zu Rauh und Saftfutter) sind je nach Rasse und Gewicht 40-120g pro Tier und Tag zu empfehlen.

- Häsinnen in der Zuchtruhe ab ca. 40g/kg, niedertragend ab ca. 45g/kg und Häsinnen hochtragend ab ca. 50g/kg Körpergewicht
- Häsinnen säugend zur freien Aufnahme
- Rammler ab ca. 40 g/kg Körpergewicht
- Jungkaninchen und Mastkaninchen zur freien Aufnahme
- Als Kurbehandlung mindestens 40 g/kg Körpergewicht mit einer Dauer von 12 Wochen

## Inhaltstoffe

Rohprotein	16,0 %
Rohfett	2,8 %
Rohfaser	16,0 %
Rohasche	8,1 %
Calcium	1,0 %
Phosphor	0,63 %
Natrium	0,2 %

## Zusatzstoffe

Vitamin A	12.000 I.E.
Vitamin D3	1.440 I. E.
Vitamin E	30 mg
Vitamin C	50 mg
Kupfer	12,0 mg
Zink	60 mg
Selen	0,35 mg
Coccidiostatikum	+

## Zusammensetzung

Luzernegrünmehl; Weizenkleie; Malzkeime; Gerste; Haferschälkleie; Melasseschnitzel; Getreideschlempe (Weizen, Gerste, Mais), getr.; Rapsextraktionsschrot; Weizen; ZR- Melasse; Apfeltrester, getr; Sojabohnenschalen\*; Calciumcarbonat; Sojaextraktionsschrotfutter\*; Natriumchlorid; Mono-Calcium-Phosphat.

\*aus genetisch veränderten Sojabohnen hergestellt

## Verpackungseinheit/Struktur

25 kg Papiersack, lose

## GVO-Status

Die enthaltenen Sojabohnen bzw. Sojaextraktionsschrot sind kennzeichnungspflichtig bzgl. GVO nach EG-VO 1829/2003 und 1830/2003.