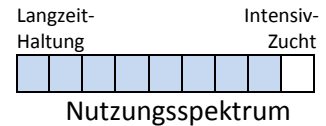


LASQCdiet® **Rab14, Rad**, 3,5 mm, Zero, Cert
bestrahltes, zertifiz. Kaninchenfutter für Zucht und Haltung
sojafrei, non-GMO, ohne Coating, GLP konforme Analyse



Alleinfutter für Zucht und Haltung von Kaninchen für Barrierehaltungen und Isolatoren

Rab14 erfüllt die Forderungen des „New Scientific Standard“. Durch Rohstoffauswahl und Nährstoffaufschluss werden auf besondere Weise **Jungtierwachstum und Haltung** unterstützt.

Im Bereich der (Langzeit-)Haltung wird empfohlen zusätzlich Raufutter (Heu) anzubieten. Da das Kaninchen auf kontinuierliche Nahrungszufuhr angewiesen ist, wird so die Nährstoffdichte weiter abgesenkt.

Die **Rab14** ist vergleichbar mit führenden Produkten der Kaninchenhaltung und gewährleistet so eine **problemlose Adaptation**.

Durch eine Gammabestrahlung mit mindestens 21 kGy wird eine Sterilisation des Produktes durchgeführt. Das Produkt ist in Siegeleimern abgefüllt.

Hauptprodukte

D.Rab14.RL7 L-Box (Siegeleimer, PP), 12,5 kg
750 kg/Pal.

auch pasteurisiert oder autoklavierbar verfügbar

Zusammensetzung (in absteigender Reihenfolge)

Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide Mineralstoffe, Öle und Fette, Vitamine

Aufwand:

Kaninchen 40 g / kg KG

Hauptnährstoffe

Protein	14,9	%
Fett	3,2	%
Faser	15,7	%
Asche	8,9	%
N-freie-Extraktst.	45,3	%
Trockensubstanz	88,0	%

Energie je kg

GE (brutto)	15,5	MJ
DE (K) verdaulich	9,1	MJ

Mineralstoffe je kg

Calcium	13,0	g
Phosphor	6,0	g
Natrium	3,0	g
Magnesium	3,0	g

Spurenelement je kg

Eisen	180,0	mg
Jod	3,0	mg
Kupfer	15,0	mg
Kobalt	1,2	mg
Mangan	100,0	mg
Selen	0,2	mg
Zink	70,0	mg

Fettsäuren je kg

C16:0	5,0	g
C18:0	1,2	g
C20:0	0,1	g

Aminosäuren je kg

Arginin	7,5	g
Cystein	3,0	g
Histidin	3,5	g
Isoleucin	5,5	g
Leucin	14,5	g
Lysin	8,0	g
Methionin	3,5	g
Phenylalanin	7,5	g
Threonin	5,5	g
Tryptophan	2,0	g
Tyrosin	5,5	g

Vitamine je kg

Vit. A	12.000	I.E.
Vit. D3	1000	I.E.
Vit. E	70	mg
Vit. K	5	mg
Thiamin (B1)	12	mg
Riboflavin (B2)	8	mg
Pyridoxin (B6)	8	mg
Cobalamin (B12)	40	mg
Biotin	180	mcg
Cholinchlorid	1.200	mg
Folsäure	2	mg
Nicotinsäure	30	mg
Pantothensäure	15	mg

Wissenschaftliche Qualität / Design

- Erfüllt New Scientific Standard (Bedarfsempfehlungen von Fachgremien)
- Vergleichbar mit weltweit führenden Produkten
- Problemlose Anschlussfütterung zugekaufter Tiere
- Semi-Fixed-Formula™ für höchste Nährstoff- und Rohstoffkonstanz

Zero - ohne kritische Rohstoffe

- ohne Soja / Risikopotential Phytoestrogene
- ohne Fisch / Risikopotential Nitrosaminen
- ohne Coating / Risikopotential Feinstaub
- ohne GMO: Kennzeichnungspflicht für genetisch modifizierte Produkte entfällt

Weitere Eigenschaften

- Mindesthaltbarkeit 6 Monate
- Hergestellt unter ISO9001, GMP, HACCP, QC
- GLP konforme Analyse

Entwicklung

LASvendi GmbH
Märkische Str.37
D-59494 Soest
www.lasvendi.com

Schadstoffe

i.d.R. unter der Nachweisgrenze, Grenzwerte nach GV-SOLAS 2001 und LFGB
TGE (Total Genistein Equivalent): < 50 mg/kg (Phytoestrogene; Nachweisgrenze 5 mg/kg)

Hinweis

Die oben aufgeführten Angaben basieren auf den derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann daraus nicht abgeleitet werden.