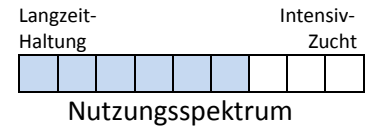


LASQCdiet® **Rod14, Rad**, 10 mm, Zero, Cert, +Verpackung
bestrahltes, zertifiziertes Nagerfutter für Haltung
sojafrei, non-GMO, GLP konforme Analyse, >21 kGy



Alleinfutter für Haltung von Maus & Ratte für Barrierehaltungen und Isolatoren

Rod14 wurde für den Einsatz für die Langzeit-Haltung entwickelt. Sie erfüllt die Forderungen des „New Scientific Standard“ und ist für alle **Standardnager und für Transgene/KO** geeignet.

Durch Rohstoffauswahl und Nährstoffaufschluss werden auf besondere Weise **die Langzeit-Haltung** unterstützt.

Die **Rod14** ist vergleichbar mit weltweit führenden Produkten 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.Rod14.RL7 L-Box (Siegeleimer, PP), 12,5 kg
750 kg/Pal.

auch pasteurisiert oder autoklavierbar verfügbar

Zusammensetzung (in absteigender Reihenfolge)
Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Vitamine, Hefe

Aufwand:

Maus 3-6 g/d; Ratte 10-20 g/d

Wissenschaftliche Qualität / Design

- Erfüllt New Scientific Standard (Bedarfsempfehlungen von Fachgremien)
- Vergleichbar mit weltweit führenden Produkten
- Problemlose Anschlussfütterung an Rod16 / Rod18
- 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

Hinweis

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

Hauptnährstoffe

Protein	14,0	%
Fett	3,5	%
Faser	5,9	%
Asche	6,0	%
N-freie-Extraktst.	57,5	%
Trockensubstanz	88,0	%

Energie je kg

GE (brutto)	15,8	MJ
ME (umsetzbar)	11,8	MJ
Schätzgleichung §14 FMVO		

Mineralstoffe je kg

Calcium	7,0	g
Phosphor	5,0	g
Natrium	2,0	g
Magnesium	2,5	g

Spurenelement je kg

Eisen	160	mg
Jod	3	mg
Kupfer	12	mg
Kobalt	1	mg
Mangan	90	mg
Selen	0,2	mg
Zink	60	mg

Fettsäuren je kg

C16:0 Palmitinsäure	4,0	g
C18:0 Stearinsäure	1,5	g
C20:0 Arachinsäure	0,1	g

Schadstoffe

i.d.R. unter der Nachweisgrenze, Grenzwerte nach GV-SOLAS 2001 und LFGB
TGE (Total Genistein Equivalent): < 20 mg/kg (Phytoestrogene; Nachweisgrenze 5 mg/kg)

Aminosäuren je kg

Arginin	6,5	g
Cystein	3,0	g
Histidin	3,0	g
Isoleucin	5,5	g
Leucin	13,0	g
Lysin	7,0	g
Methionin	3,0	g
Phenylalanin	6,5	g
Threonin	5,0	g
Tryptophan	1,5	g
Tyrosin	4,5	g

Vitamine je kg

Vit. A	12.000	I.E.
Vit. D3	1.000	I.E.
Vit. E	70	mg
Vit. K	5	mg
Thiamin (B1)	10	mg
Riboflavin (B2)	10	mg
Pyridoxin (B6)	10	mg
Cobalamin (B12)	40	mg
Biotin	160	mcg
Cholinchlorid	800	mg
Folsäure	2	mg
Nicotinsäure	30	mg
Pantothensäure	15	mg

C18:1 Ölsäure	7,0	g
C18:2 Linolsäure	13,5	g
C18:3 Linolensäure	3,8	g