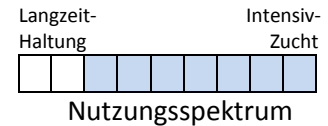


LASQCdiet® Rod18, Rad, 10 mm, Zero, Cert, +Verpackung  
bestrahltes, zertifiziertes Nagerfutter für Zucht und Haltung  
sojafrei, non-GMO, GLP konforme Analyse, >21 kGy



**Alleinfutter für Zucht und Haltung von Maus & Ratte für Barrierehaltungen und Isolatoren**

**Rod18** wurde für den Einsatz für Zucht und für Kurzzeitstudien 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 **Trächtigkeit, Säugezeit und Jungtierwachstum** unterstützt. Durch die hohe Vergleichbarkeit mit Zuchtfutter weltweiter Züchter ist eine problemlose Adaptation nach Kauf gegeben

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

**Hauptprodukte**

D.Rod18.RL7 L-Box (Siegeleimer, PP), 12,5 kg  
750 kg/Pal.

auch pasteurisiert oder autoklavierbar verfügbar

**Zusammensetzung** (in absteigender Reihenfolge)  
Weizen, Weizenmehl, Weizenkleie, Gelbmaiskleber, Mais, Gerste, Leinöl, Zuckerrübenmelasse, Lignocellulose, Bierhefe, Mineralstoffe, Vitamin-/ Spurenelement-Mischung

**Aufwand:**

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

**Hauptnährstoffe**

Protein	18,9	%
Fett	5,3	%
Faser	3,9	%
Asche	7,0	%
N-freie-Extraktst.	53,1	%
Trockensubstanz	88,0	%

**Energie je kg**

GE (brutto)	16,6	MJ
ME (umsetzbar)	13,9	MJ
<small>Schätzgleichung §14 FMVO</small>		

**Mineralstoffe je kg**

Calcium	10,0	g
Phosphor	6,5	g
Natrium	3,0	g
Magnesium	2,5	g

**Spurenelement je kg**

Eisen	200,0	mg
Jod	4,0	mg
Kupfer	15,0	mg
Kobalt	1,5	mg
Mangan	120,0	mg
Selen	0,2	mg
Zink	75,0	mg

**Fettsäuren je kg**

C16:0	7,5	g
C18:0	3,0	g
C20:0	0,2	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	9,0	g
Cystein	4,0	g
Histidin	4,5	g
Isoleucin	7,0	g
Leucin	21,0	g
Lysin	9,0	g
Methionin	4,5	g
Phenylalanin	10,0	g
Threonin	6,5	g
Tryptophan	2,0	g
Tyrosin	7,0	g

**Vitamine je kg**

Vit. A	15.000	I.E.
Vit. D3	1.200	I.E.
Vit. E	90	mg
Vit. K	5	mg
Thiamin (B1)	15	mg
Riboflavin (B2)	10	mg
Pyridoxin (B6)	10	mg
Cobalamin (B12)	50	mg
Biotin	200	mcg
Cholinchlorid	1.000	mg
Folsäure	2	mg
Nicotinsäure	40	mg
Pantothensäure	20	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 und Vertrieb**

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.