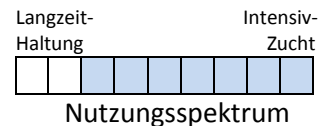


LASQCdiet® **Rod18, HiHyg**, 10 mm, Zero, Cert
pasteurisiertes, zertifiziertes Nagerfutter für Zucht und Haltung
sojafrei, non-GMO, ohne Coating, GLP konforme Analyse



Alleinfutter für Zucht und Haltung von Maus & Ratte für konventionelle Haltungssysteme und „Semi-Barrieren“

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.

Mit der **Spezialbehandlung HiHyg** (HYSYS Verfahren bis 95°C für 2 min) wird eine exzellente Pasteurisierung erzielt. Hierdurch werden viele Keimarten sicher abgetötet.

Hauptprodukte

D.Rod18.H07 Papiersack, 12,5 kg, 750 kg/Pal.

auch autoklavierbar oder gammabestrahlt 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 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

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	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

C18:1	13,0	g
C18:2	21,0	g
C18:3	13,0	g