

www.lasvendi.com

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.

Hauptnährstoffe			Aminosäuren je kg		
Protein	18,9	%	Arginin	9,0	g
Fett	5,3	%	Cystein	4,0	g
Faser	3,9	%	Histidin	4,5	g
Asche	7,0	%	Isoleucin	7,0	g
N-freie-Extraktst.	53,1	%	Leucin	21,0	g
Trockensubstanz	88,0	%	Lysin	9,0	g
			Methionin	4,5	g
Energie je kg			Phenylalanin	10,0	g
GE (brutto)	16,6	MJ	Threonin	6,5	g
ME (umsetzbar)	13,9	MJ	Tryptophan	2,0	g
Schätzgleichung §14 FMVO			Tyrosin	7,0	g
Mineralstoffe je kg			Vitamine je kg		
Calcium	10,0	g	Vit. A	15.000	I.E.
Phosphor	6,5	g	Vit. D3	1.200	I.E.
Natrium	3,0	g	Vit. E	90	mg
Magnesium	2,5	g	Vit. K	5	mg
			Thiamin (B1)	15	mg
Spurenelement je kg			Riboflavin (B2)	10	mg
Eisen	200,0	mg	Pyridoxin (B6)	10	mg
Jod	4,0	mg	Cobalamin (B12)	50	mg
Kupfer	15,0	mg	Biotin	200	mcg
Kobalt	1,5	mg	Cholinchlorid	1.000	mg
Mangan	120,0	mg	Folsäure	2	mg
Selen	0,2	mg	Nicotinsäure	40	mg
Zink	75,0	mg	Pantothensäure	20	mg
Fettsäuren je kg					
C16:0	7,5	g	C18:1	13,0	g
C18:0	3,0	g	C18:2	21,0	g
C20:0	0,2	g	C18:3	13,0	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)



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

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.