

Nagerfutter, autoklavierbar



www.lasvendi.com

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

Alleinfutter für Zucht und Haltung von Maus & Ratte für Barrierehaltungen

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

Rod18-A ist für den **Einsatz im Dampfsterilisator** mit den Standardverfahren "121°C 20 min" oder "134°C 5 min" geeignet. Die Spezialverpackung ermöglicht ein Autoklavieren im Sack. Die Herstellung erfolgt ohne Oberflächen-Coating mit Silikaten. Durch Bewegen direkt nach dem Autoklavieren werden mögliche Verklumpungen vollständig beseitigt.

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	10,0	g
			Methionin	5,0	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	25.000	I.E.
Phosphor	6,5	g	Vit. D3	1.800	I.E.
Natrium	3,0	g	Vit. E	120	mg
Magnesium	2,5	g	Vit. K	80	mg
			Thiamin (B1)	100	mg
Spurenelement je kg			Riboflavin (B2)	30	mg
Eisen	200,0	mg	Pyridoxin (B6)	25	mg
Jod	4,0	mg	Cobalamin (B12)	120	mg
Kupfer	15,0	mg	Biotin	400	mcg
Kobalt	1,5	mg	Cholinchlorid	1.500	mg
Mangan	120,0	mg	Folsäure	6	mg
Selen	0,2	mg	Nicotinsäure	80	mg
Zink	75,0	mg	Pantothensäure	35	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
	•	J		,-	0

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.A07 SP-Papiersack, 12,5 kg, 750 kg/Pal. SP=dampfdurchlässig auch pasteurisiert 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.