

www.lasvendi.com

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.

Hauptnährstoffe			Aminosäuren je kg		
Protein	14,0	%	Arginin	6,5	g
Fett	3,5	%	Cystein	3,0	g
Faser	5,9	%	Histidin	3,0	g
Asche	6,0	%	Isoleucin	5,5	g
N-freie-Extraktst.	57,5	%	Leucin	13,0	g
Trockensubstanz	88,0	%	Lysin	7,0	g
			Methionin	3,0	g
Energie je kg			Phenylalanin	6,5	g
GE (brutto)	15,8	MJ	Threonin	5,0	g
ME (umsetzbar)	11,8	MJ	Tryptophan	1,5	g
Schätzgleichung §14 FMVO			Tyrosin	4,5	g
Mineralstoffe je kg			Vitamine je kg		
Calcium	7,0	g	Vit. A	12.000	I.E.
Phosphor	5,0	g	Vit. D3	1.000	I.E.
Natrium	2,0	g	Vit. E	70	mg
Magnesium	2,5	g	Vit. K	5	mg
			Thiamin (B1)	10	mg
Spurenelement je kg			Riboflavin (B2)	10	mg
Eisen	160	mg	Pyridoxin (B6)	10	mg
Jod	3	mg	Cobalamin (B12)	40	mg
Kupfer	12	mg	Biotin	160	mcg
Kobalt	1	mg	Cholinchlorid	800	mg
Mangan	90	mg	Folsäure	2	mg
Selen	0,2	mg	Nicotinsäure	30	mg
Zink	60	mg	Pantothensäure	15	mg
Fettsäuren je kg					
C16:0 Palmitinsäure	4,0	g	C18:1 Ölsäure	7,0	g
C18:0 Stearinsäure	1,5	g	C18:2 Linolsäure	13,5	g
C20:0 Arachinsäure	0,1	g	C18:3 Linolensäure	3,8	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.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

linweis

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