

Altromin - LASQCdiet® Rod18-A

Dieta para roedores, autoclavable

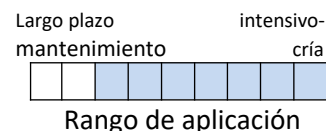
LASQCdiet® Rod18, Auto, 10 mm, Cero, Cert pasteurizado, dieta para roedores certificada para la reproducción y el mantenimiento sin proteína de soja, sin recubrimiento

Dieta completa para cría y mantenimiento de ratones y ratas para barreras e instalaciones SPF

Rod18 se ha desarrollado para la reproducción y el mantenimiento a corto plazo de cepas estándar y roedores transgénicos. Cumple con los requisitos de la "New Scientific Standard".

A través de la elección de materias primas y nutrientes, especialmente los requisitos de gestación, lactancia y crecimiento de animales jóvenes están todos garantizados. Los nutrientes están cerca del régimen de alimentación de los criadores de todo el mundo para apoyar la adaptación sin problemas de la integración de nuevos animales.

Rod18-A es adecuado para uso en esterilizadores de vapor utilizando los procedimientos estándar de 121 ° C durante 20 min. o 134 ° C durante 5 min. El embalaje especial permite el auto-clavado en la bolsa. El producto está realizado sin recubrimiento superficial con silicatos. Al mover la bolsa directamente después del autoclavado, se eliminará el posible apelmazado.



Productos principales

D.Rod18.A07 Saco de papel-SP 12,5 kg, 750 kg/pal

También disponible pasteurizado o irradiado.

Ingredientes (orden descendente)

Cereales, subproductos vegetales, minerales, aceites y grasas, vitaminas, levadura.

Ausencia de nutrientes de origen animal.

Consumo:

Ratón 3-6 g / d; rata 10-20 g / d

Nutrientes principales

Proteína	18,9	%
Grasa	5,3	%
Fibra	3,9	%
Ceniza	7,0	%
Sin Extractos N	53,1	%
Materia Seca	88,0	%

Energía por kg

GE (bruto)	16,6	MJ
ME (metabólico)	13,9	MJ

calc. formula \$14 FMVO

Minerales por kg

Calcio	10,0	g
Fósforo	6,5	g
Sodio	3,0	g
Magnesio	2,5	g

Oligoelementos por kg

Hierro	200,0	mg
Yodo	4,0	mg
Cobre	15,0	mg
Cobalto	2,0	mg
Manganesio	120,0	mg
Selenio	0,2	mg
Zinc	75,0	mg

Ácidos grasos por kg

C16:0	7,5	g
C18:0	3,0	g
C20:0	0,2	g

Aminoácidos por kg

Arginina	9,0	g
Cisteína	4,0	g
Histidina	4,5	g
Isoleucina	7,0	g
Leucina	21,0	g
Lisina	10,0	g
Metionina	5,0	g
Fenilalanina	10,0	g
Treonina	6,5	g
Triptófano	2,0	g
Tirosina	7,0	g

Vitaminas por kg

Vit. A	25.000	I.E.
Vit. D3	1.800	I.E.
Vit. E	120	mg
Vit. K	80	mg
Tiamina (B1)	100	mg
Riboflavina (B2)	30	mg
Piridoxina (B6)	25	mg
Cobalamina (B12)	120	mcg
Biotina	400	mcg
Colina	1.500	mg
Folato	6	mg
Niacina	80	mg
Pantotenato	35	mg

Calidad científica / Diseño

- Cumple con el "New Scientific Standard" (Recomendado por los principales científicos)
- Comparable con productos líderes mundiales
- Sin problemas de adaptación para nuevas adquisiciones
- Semi-Fixed-Formula™ para la máxima consistencia en nutrientes y materias primas

Zero - sin materias primas críticas

- Sin soja / riesgo potencial de fitoestrógenos
- Sin pescado / riesgo potencial de nitrosaminas.
- Sin recubrimiento / riesgo potencial de polvo respirable.
- Sin alfalfa.

Otras características

- 9 meses de caducidad
- producido bajo ISO9001, GMP, HACCP,
- Análisis de cumplimiento de GLP a petición.

LASQCdiet – una marca de

Altromin Spezialfutter GmbH & CoKG

Im Seelenkamp 20

D-32791 Lage / Germany



www.altromin.de

Contaminantes

Normalmente bajo límite de detección, valores límite según GV-SOLAS 2001 y LFGB TGE (Equivalente de Genisteína Total): <20mg / kg (Fitoestrógenos; detección. lim. 5 mg / kg)

Nota

La información anterior se basa en el conocimiento y las experiencias reales. No constituye un acuerdo legal vinculante de propiedades particulares.