

Altromin - LASQCdiet® Rod14-A

Dieta para roedores, autoclavable

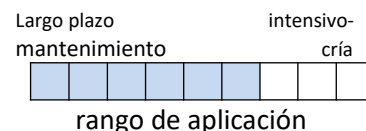
LASQCdiet® Rod14, Auto, 10 mm, Cero, Cert, autoclavable, dieta certificada para roedores para mantenimiento, sin soja.

Dieta completa para mantenimiento de ratones y ratas. Para instalaciones de barrera, IVCs y SPF.

Rod14 ha sido desarrollada para el mantenimiento a largo plazo de **cepas estándar y roedores transgénicos/KO**. Cumple con los requisitos de la "New Scientific Standard".

A través de la elección de materias primas y nutrientes, **los requisitos de mantenimiento a largo plazo** están todos garantizados. **Rod14** es comparable con los productos líderes del mundo y garantiza una **adaptación sin problemas**.

Rod14-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 autoclavado 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.Rod14.A07 Saco de papel-SP 12,5 kg, 750 kg/pal
SP=permeable al vapor
También disponible pasteurizado o irradiado.

Ingredientes (orden descendente)

Cereales, subproductos vegetales, aceites y grasas, lignocelulosa, levadura, minerales, vitaminas/trazas de elementos mixtos.
Ausencia de nutrientes de origen animal.

Consumo:

Ratón 3-6 g / d; rata 10-20 g/d

Nutrientes principales

| | | |
|-----------------|------|---|
| Proteína | 14,0 | % |
| Grasa | 3,5 | % |
| Fibra | 5,9 | % |
| Ceniza | 6,0 | % |
| Sin Extractos N | 57,5 | % |
| Materia Seca | 88,0 | % |

Energía por kg

| | | |
|---|------|----|
| GE (bruto) | 15,8 | MJ |
| ME (metabólico) calc. formula §14 FMVO | 11,8 | MJ |

Minerales por kg

| | | |
|----------|-----|---|
| Calcio | 7,0 | g |
| Fósforo | 5,0 | g |
| Sodio | 2,0 | g |
| Magnesio | 2,5 | g |

Oligoelementos por kg

| | | |
|------------|-------|----|
| Hierro | 160,0 | mg |
| Yodo | 3,2 | mg |
| Cobre | 12,0 | mg |
| Cobalto | 1,6 | mg |
| Manganesio | 90,0 | mg |
| Selenio | 0,2 | mg |
| Zinc | 60,0 | mg |

Ácidos grasos por kg

| | | |
|-------|-----|---|
| C16:0 | 4,0 | g |
| C18:0 | 1,5 | g |
| C20:0 | 0,1 | 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 |

| | | |
|-------|------|---|
| C18:1 | 7,0 | g |
| C18:2 | 13,5 | g |
| C18:3 | 3,8 | g |

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 proteína de 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.