

LASQCdiet® Rod16, HiHyg, granulé Ø 10 mm, Zéro, Contrôlé

Aliment Rongeur Entretien, contrôlé, « pasteurisé ».

100 % végétal, sans soja, sans OGM, contrôlé (Certificat d'analyses BPL fourni).

Aliment complet pour l'entretien des rongeurs (souris, rats) hébergés en zones conventionnelles ou semi-protégées.

Rod16 a été formulé pour l'élevage et la maintenance des souches standards et transgéniques de rongeurs. Il est conforme aux dernières recommandations scientifiques concernant la nutrition des rongeurs de laboratoires.

Le choix des matières premières, et sa composition en nutriments en font un aliment spécialement adapté à la croissance des jeunes animaux et à leur entretien pendant leur première année.

Pour faciliter la transition alimentaire, la composition du Rod16 est très proche de celles des aliments utilisés par les principaux éleveurs de rongeurs dans le monde.

Un traitement thermique spécial (pasteurisation à 95°C pendant 2 minutes) appliqué lors du processus de fabrication permet d'obtenir un aliment microbiologiquement très sain.

Composition nutritive

Protéines	16,9	%
Lipides	4,3	%
Fibres	4,3	%
Minéraux,Cendres	7,0	%
Extraits Non-Azotés	55,5	%
Matières sèches	88,0	%

Energie par kg

Energie Brute (GE)	15,9	MJ
Energie métabolisable (ME)	13,1	MJ

Minéraux par kg

Calcium	10,0	g
Phosphore	6,5	g
Sodium	3,0	g
Magnésium	2,5	g

Oligo-éléments par kg

Fer	200,0	mg
Iode	4,0	mg
Cuivre	15,0	mg
Cobalt	1,5	mg
Manganèse	120,0	mg
Sélénium	0,2	mg
Zinc	75,0	mg

Acides gras par kg

C16:0	5,0	g
C18:0	2,0	g
C20:0	0,1	g

Acides aminés par kg

Arginine	8,0	g
Cystine	3,5	g
Histidine	4,0	g
Isoleucine	6,5	g
Leucine	17,0	g
Lysine	8,0	g
Méthionine	4,0	g
Phénylalanine	8,5	g
Thréonine	6,0	g
Tryptophane	2,0	g
Tyrosine	6,0	g

Vitamines par kg

Vit. A	15.00	I.E.
Vit. D3	1.200	I.E.
Vit. E	90	mg
Vit. K	5	mg
Thiamine (B1)	15	mg
Riboflavine (B2)	10	mg
Pyridoxine (B6)	10	mg
Cobalamine (B12)	50	mg
Biotine	200	mc
Choline	1.000	mg
Acide folique	2	mg
Niacine	40	mg
Acide pantothénique	20	mg

C18:1	9,0	g
C18:2	19,0	g
C18:3	7,5	g

Contaminants

Normalement inférieures aux limites de détection, valeurs limites conformes aux recommandations du GV-SOLAS 2001 et LFGB

TGE (Total Genistein Equivalent) : < 20 mg/kg (limite de détection des Phytoestrogènes : 5 mg/kg)

Utilisation

maintenace long-terme élevage intensif



Présentation

Rod16-H10 Sac papier de 12,5 kg.

Ingrédients (ordre décroissant) :

Blé, Son de blé, avoine, extrait protéique de maïs, maïs, orge, huile de lin, carbonate de calcium, levure de bière, phosphate monocalcique, chlorure de sodium

Consommation indicative :

Souris 3-10 g/j ; rat 10-20 g/j

Formulation / Qualité scientifique

- Formulation conforme aux dernières recommandations scientifiques concernant la nutrition des animaux de laboratoires.
- Formule semi-fixe (matières premières et nutriments) afin de garantir un apport nutritionnel constant dans le temps.

Zéro – Absence de matières premières critiques

- Sans soja : source potentielle de Phytoestrogènes
- Sans farine de poissons : risque de Nitrosamines
- Sans enrobage : risque de poussières respiratoires
- sans OGM (Organismes Génétiquement Modifiés)

Autres caractéristiques

- Péréemption : 9 mois
- Fabrication : accreditation ISO9001, GMP, HACCP, QC
- Certificat d'Analyses conforme aux BPL

Distribution

GENOBIOS

Laval Mayenne Technopole
B.P. 46108
F - 53062 LAVAL cedex 9
www.lasvendi.com

Note

Les informations données, ci-dessus, sont basées sur les connaissances actuelles et l'expérience, et n'ont pas de valeur contractuelle.