

LASQCdiet® Rod16-A, granulé Ø 10 mm, Zéro, Contrôlé

Aliment **Rongeur Entretien autoclavable, contrôlé.**

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

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

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.

Rod16-A a été formulé pour être autoclavé selon des procédures standards de 121°C pendant 20 min. ou 134°C pendant 5 min.

Conditionnement en sac autoclavable.

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

Contaminants

Normalement inférieurs 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)

Acides aminés par kg

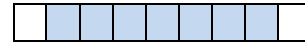
Arginine	8,0	g
Cystine	3,5	g
Histidine	4,0	g
Isoleucine	6,5	g
Leucine	17,0	g
Lysine	9,0	g
Méthionine	4,5	g
Phénylalanine	8,5	g
Thréonine	6,0	g
Tryptophane	2,0	g
Tyrosine	6,0	g

Vitamines par kg

Vit. A	25.000	I.E.
Vit. D3	1.800	I.E.
Vit. E	120	mg
Vit. K	80	mg
Thiamine (B1)	100	mg
Riboflavine (B2)	30	mg
Pyridoxine (B6)	25	mg
Cobalamine (B12)	120	mg
Biotine	400	mcg
Choline	1.500	mg
Acide folique	6	mg
Niacine	80	mg
Acide pantothénique	35	mg

Utilisation

maintenace long-terme élevage intensif



Présentation

Rod16-A17 Sac papier autoclavable 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.