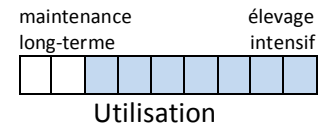


LASQCdiet® Rod18, HiHyg, granulé Ø 10 mm, Zéro, Contrôlé

Aliment Rongeur Elevage, contrôlé, « pasteurisé ».

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



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

Rod18 a été formulé pour l'élevage et la maintenance court-terme 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 gestation, la lactation et la croissance des jeunes animaux. Pour faciliter la transition alimentaire, la composition du Rod18 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 process de fabrication permet d'obtenir un aliment microbiologiquement très sain.

Présentation

Rod18-H10 Sac papier de 12,5 kg.

Ingrédients (ordre décroissant) :

Blé, Son de blé, extrait protéique de maïs, maïs, avoine, 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

Composition nutritive

Protéines	18,9	%
Lipides	5,5	%
Fibres	3,5	%
Minéraux,Cendres	7,0	%
Extraits Non-Azotés	53,1	%
Matières sèches	88,0	%

Energie par kg

Energie Brute (GE)	16,6	MJ
Energie métabolisable (ME)	13,9	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	7,5	g
C18:0	3,0	g
C20:0	0,2	g

Acides aminés par kg

Arginine	9,0	g
Cystine	4,0	g
Histidine	4,5	g
Isoleucine	7,0	g
Leucine	21,0	g
Lysine	9,0	g
Methionine	4,5	g
Phénylalanine	10,0	g
Thréonine	6,5	g
Tryptophane	2,0	g
Tyrosine	7,0	g

Vitamines par kg

Vit. A	15.000	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	mcg
Choline	1.000	mg
Acide folique	2	mg
Niacine	40	mg
Acide pantothénique	20	mg

C18:1	13,0	g
C18:2	21,0	g
C18:3	13,0	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)

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.