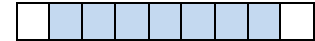


LASQCdiet® **Rod16, Rad**, granulé Ø 10 mm, Zéro, Certifié  
Aliment **Rongeur Entretien, contrôlé, irradié.**  
Sans soja, sans OGM, sans enrobage, contrôlé (Certificat d'analyses BPL  
fourni).

#### Utilisation

maintenace                      élevage  
long-terme                      intensif



**Aliment complet pour l'entretien des rongeurs (souris, rats) hébergés en zones protégées (SPF, EOPS,...), en portoirs IVCs ou en isolateurs..**

**Rod 16** 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 croissance des jeunes animaux et à leur entretien pendant leur première année.

Pour faciliter la transition alimentaire, la composition du Rod 16 est très proche de celles des aliments utilisés par les principaux éleveurs de rongeurs dans le monde.

Rod 16-R est stérilisé par irradiation gamma at 21 KGy (minimum garanti). Rod 16-R est conditionné en boîte de 12.5 kg fermée hermétiquement.

#### Présentation

Rod16-R17 Boîte de 12,5 kg, irradiée

#### Ingrédients (ordre décroissant) :

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

#### 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 Phyto-oestrogènes
- Sans farine de poissons : risque de Nitrosamines
- Sans enrobage : risqué 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.

#### 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
Methionine	4,0	g
Phénylalanine	8,5	g
Thréonine	6,0	g
Tryptophane	2,0	g
Tyrosine	6,0	g

#### Vitamines par kg

Vit. A	15.000	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	9,0	g
C18:2	19,0	g
C18:3	7,5	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)