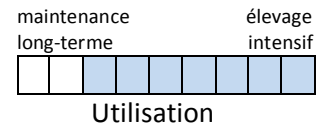


LASQCdiet® **Rod18, Rad**, granulé Ø 10 mm, Zéro, Certifié
Aliment **Rongeur Elevage, certifié, irradié.**
Sans soja, sans OGM, sans enrobage, contrôlé (Certificat d'analyses BPL
fourni).



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

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 Rod 18 est très proche de celles des aliments utilisés par les principaux éleveurs de rongeurs dans le monde.

Rod 18 rad est stérilisé par irradiation gamma at 21 KGy (minimum garanti).
Rod 18 est conditionné en boîte de 12.5 kg fermée hermétiquement.

Présentation

Rod18-R17 Boîte de 12,5 kg, irradiée

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 Phyto-oestrogènes
- 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

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)

Note

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