

SAFE[®] R03T-25 4,5mm

Définition

Aliment complet élevage pour rats, souris et hamsters transgéniques traité par irradiation.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants et allaitants.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de luzerne ni ses sous-produits.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

A partir de la naissance. Une période de transition est recommandée vers l'aliment entretien SAFE A04 pendant le sevrage.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Retirer de l'emballage et placer directement dans la mangeoire ou sur le fond de la cage.
- Toujours mettre de l'eau potable à disposition.

CONSOMMATION JOURNALIERE

Rats de 18 à 25 g, souris de 3 à 6 g, hamsters de 8 à 12 g.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit propre, sec, frais, à l'abri de la lumière.

DUREE DE CONSERVATION à la date de production

Sac en papier ou en plastique = 12 mois

Emballage sous vide = 24 mois

Présentation Produit

* Sur demande, tous les aliments SAFE[®] sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

| ALIMENT | CONDITIONNEMENT STANDARD |
|-----------------------------------|--|
| SAFE [®] R03T-25 (4,5mm) | 1 x 10 kg Sac papier, sous vide, mis en carton |



Photo non contractuelle

Irradiation

Minimum 25 kiloGrays.

Présentation du Produit

| GRANULÉS | Moyenne |
|---------------------------|--------------------------|
| Diamètre | 4,6 mm |
| Résistance à l'écrasement | 11,4 kgf/cm ² |
| Résistance à l'abrasion | 99,4 % |
| Masse spécifique | 687 g/l |
| Poids d'un granulé | 0,2 g |
| Longueur d'un granulé | 12,1 mm |

Egalement disponible en farine sur demande.

GENERALEMENT DISPONIBLE
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
Min. 25 kGy

SAFE® R03T-25 4,5mm

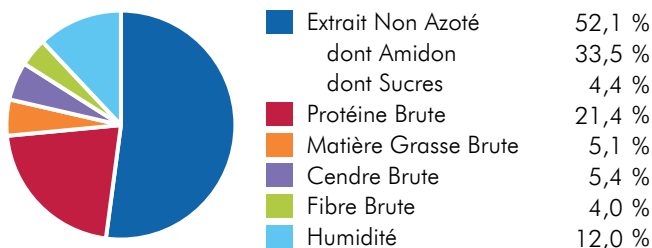
Ingrédients

Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, protéines de poissons hydrolysées, levure de bière inactivée, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

COMPOSITION CENTESIMALE

| | |
|---------------------|--------|
| Céréales | 69,2 % |
| Protéines animales | 6,0 % |
| Protéines végétales | 20,2 % |
| Vitamines, Minéraux | 4,6 % |

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

| | MJ/kg | kcal/kg | % |
|-----------------------|-------|---------|------|
| EM Porc | 13,6 | 3 239 | |
| EM Atwater | 14,2 | 3 399 | |
| Energie via protéines | 3,6 | 856 | 25,2 |
| Energie via lipides | 1,9 | 459 | 13,5 |
| Energie via ENA | 8,7 | 2 084 | 61,3 |

Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com

Pour le bien-être des animaux, la litière SAFE® et les enrichissements tels que les blocs à ronger SAFE® et les matériaux de nidification SAFE® doivent être disponibles dans la cage.

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

| | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| Arginine | 14 000 mg | Méthionine | 8 800 mg |
| Cystine | 3 200 mg | Tryptophane | 2 600 mg |
| Lysine | 11 500 mg | Glycine | 12 000 mg |

ACIDES GRAS

| | |
|-------------------|-----------|
| Ac. Palmitique | 7 600 mg |
| Ac. Stéarique | 1 500 mg |
| Ac. Palmitoléique | 500 mg |
| Ac. Oléique | 10 000 mg |
| LA | 25 000 mg |
| ALA | 2 800 mg |

MINERAUX

| | |
|-----------|----------|
| Calcium | 8 200 mg |
| Phosphore | 5 900 mg |
| Sodium | 2 800 mg |
| Potassium | 8 600 mg |
| Magnésium | 2 000 mg |
| Manganèse | 90,0 mg |
| Fer | 280 mg |
| Cuivre | 18,0 mg |
| Zinc | 64,0 mg |
| Chlore | 4 100 mg |

VITAMINES

| | |
|--------------|-----------|
| Vitamine A | 14 000 IU |
| Vitamine D3 | 2 000 IU |
| Vitamine E | 50,0 IU |
| Vitamine K3 | 5,7 mg |
| Vitamine B1 | 8,0 mg |
| Vitamine B2 | 13,0 mg |
| Vitamine B3 | 90,0 mg |
| Vitamine B5 | 15,0 mg |
| Vitamine B6 | 3,5 mg |
| Vitamine B9 | 0,50 mg |
| Vitamine B12 | 0,020 mg |
| Biotine | 0,10 mg |
| Choline | 2 100 mg |

Les valeurs des produits finis sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle. Il s'agit de moyennes calculées sur les résultats d'analyse du produit avant irradiation et autoclavage. En fonction des conditions de production, de stockage et des méthodes d'analyse, des variations peuvent survenir. Une analyse peut être effectuée sur demande.

Fabriqué en France