

SAFE[®] D132

Définition

Aliment complet autoclavable végétal universel pour rats, souris et hamsters.

Objectif Produit

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

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Ne contient pas de protéines animales, de luzerne ni ses sous-produits.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

A partir de la naissance.

Méthode

- Ad libitum ou rationnée selon les protocoles expérimentaux.
- Retirer de l'emballage et placer directement dans la mangeoire ou sur le plancher de la cage. Autoclaver d'abord.
- 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 [™] D132 | 1 x 10 kg Sac papier autoclavable |



Photo non contractuelle

Présentation du Produit

| GRANULÉS | Moyenne |
|---------------------------|------------------------|
| Diamètre | 12,6 mm |
| Résistance à l'écrasement | 16 kgf/cm ² |
| Résistance à l'abrasion | 97,5 % |
| Masse spécifique | 660 g/l |
| Poids d'un granulé | 2,7 g |
| Longueur d'un granulé | 20 mm |

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE[®] D132

Ingrédients

Blé, orge, maïs, tourteau d'extraction de soja, graines de soja extrudées, son de blé, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, levure de bière inactivée, phosphate bicalcique, L-lysine, DLMéthionine.

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

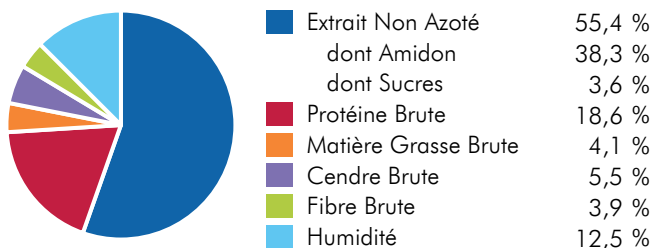
ACIDES AMINÉS

| | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| Arginine | 10 200 mg | Méthionine | 3 900 mg |
| Cystine | 3 500 mg | Tryptophane | 2 100 mg |
| Lysine | 10 500 mg | Glycine | 10 200 mg |

COMPOSITION CENTESIMALE

| | |
|---------------------|--------|
| Céréales | 69,4 % |
| Protéines végétales | 26,1 % |
| Vitamines, Minéraux | 4,2 % |
| Acides aminés | <1 % |

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

| | MJ/kg | kcal/kg | % |
|-----------------------|-------|---------|------|
| EM Porc | 13,2 | 3 161 | |
| EM Atwater | 13,9 | 3 329 | |
| Energie via protéines | 3,1 | 744 | 22,3 |
| Energie via lipides | 1,5 | 369 | 11,1 |
| Energie via ENA | 9,3 | 2 216 | 66,6 |

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

MINERAUX

| | |
|-----------|----------|
| Calcium | 7 900 mg |
| Phosphore | 6 000 mg |
| Sodium | 2 200 mg |
| Potassium | 4 700 mg |
| Magnésium | 1 300 mg |
| Manganèse | 75,0 mg |
| Fer | 250 mg |
| Cuivre | 17,0 mg |
| Zinc | 60,0 mg |
| Chlore | 4 100 mg |

VITAMINES

| | |
|--------------|-----------|
| Vitamine A | 21 600 IU |
| Vitamine D3 | 2 000 IU |
| Vitamine E | 100 IU |
| Vitamine K3 | 4,5 mg |
| Vitamine B1 | 7,5 mg |
| Vitamine B2 | 10,0 mg |
| Vitamine B3 | 80,0 mg |
| Vitamine B5 | 30,0 mg |
| Vitamine B6 | 5,6 mg |
| Vitamine B9 | 0,75 mg |
| Vitamine B12 | 0,020 mg |
| Biotine | 0,15 mg |
| Choline | 2 100 mg |

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.

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