

SAFE[®] 150

Définition

Aliment complet végétal universel pour rats, souris et hamsters.
Très faible taux en phyto-oestrogènes.

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 soja, de luzerne ni leurs 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 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 et 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 SAFE[®].

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE [®] 150	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE [®] 150 SP	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R150*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R150*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy
SAFE [®] R150*	10 x 1 kg	Double sous vide, mis en carton	Min. 40 kGy

SAFE[®] 150

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

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® 150

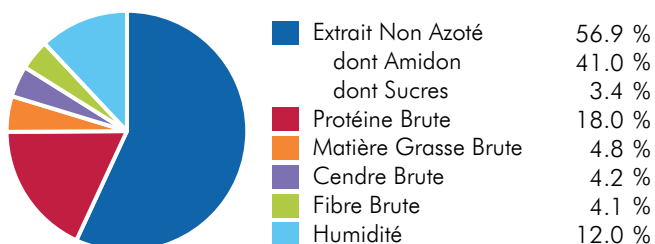
Ingrédients

Orge, blé, maïs, gluten de maïs, germe de blé, son de blé, protéines de pommes de terre, graines de tournesol, levure de bière inactivée, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique, L-lysine, DLMéthionine.

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	72.7 %
Protéines Végétales	22.5 %
Vitamines, Minéraux	4.3 %
Glucides	0.50 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.7	3 265	
EM Atwater	14.4	3 428	
Energie via protéines	3.0	720	21.0
Energie via lipides	1.8	432	12.6
Energie via ENA	9.5	2 276	66.4

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	9 800 mg	Méthionine	3 800 mg
Cystine	3 300 mg	Tryptophane	2 000 mg
Lysine	11 200 mg	Glycine	7 700 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 900 mg
Ac. Stéarique	960 mg
Ac. Oléique	19 000 mg
LA	14 000 mg
ALA	1 500 mg

MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	7 300 mg
Phosphore	5 100 mg
Sodium	2 200 mg
Potassium	4 700 mg
Magnésium	1 300 mg
Manganèse	75 mg
Fer	250 mg
Cuivre	17 mg
Zinc	65 mg
Chlore	4 100 mg

VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	12 000 IU
Vitamine D3	1 800 IU
Vitamine E	40 IU
Vitamine K3	3.0 mg
Vitamine B1	7.0 mg
Vitamine B2	10 mg
Vitamine B3	80 mg
Vitamine B5	12 mg
Vitamine B6	3.5 mg
Vitamine B9	0.40 mg
Vitamine B12	0.010 mg
Biotine	0.080 mg
Choline	1 800 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