

SAFE[®] A30

Définition

Aliment complet végétal élevage pour rats, souris et hamsters.

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 protéines animales, 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 A40 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 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 [®] A30	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE [®] A30 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] R30*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy
SAFE [®] R30*	10 x 1 kg	Double sous vide, mis en carton	Min. 40 kGy



SAFE[®] A30

Photo non contractuelle

Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	11.1 mm
Résistance à l'écrasement	13.8 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	98.9 %
Masse spécifique	680 g/l
Poids d'un granulé	2.1 g
Longueur d'un granulé	20.2 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE[®] A30

FICHE TECHNIQUE
Version de: octobre 2020

Page 2/2

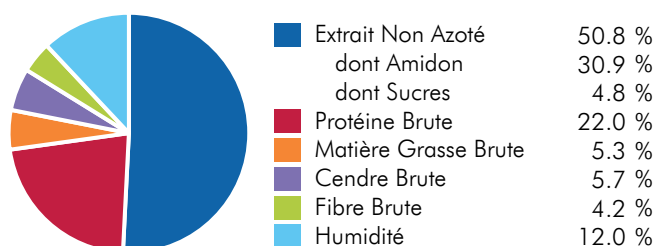
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	59.5 %
Protéines Végétales	35.0 %
Vitamines, Minéraux	5.1 %
Glucides	0.40 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.4	3 208	
EM Atwater	14.2	3 389	
Energie via protéines	3.7	880	26.0
Energie via lipides	2.0	477	14.1
Energie via ENA	8.5	2 032	60.0

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	12 800 mg	Méthionine	4 100 mg
Cystine	3 800 mg	Tryptophane	2 500 mg
Lysine	13 300 mg	Glycine	12 300 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	5 500 mg
Ac. Stéarique	1 600 mg
Ac. Oléique	14 800 mg
LA	15 000 mg
ALA	1 400 mg

MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	9 500 mg
Phosphore	6 000 mg
Sodium	2 500 mg
Potassium	8 000 mg
Magnésium	1 800 mg
Manganèse	75 mg
Fer	290 mg
Cuivre	20 mg
Zinc	68 mg
Chlore	4 800 mg

VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	14 000 IU
Vitamine D3	2 000 IU
Vitamine E	50 IU
Vitamine K3	5.7 mg
Vitamine B1	8.0 mg
Vitamine B2	13 mg
Vitamine B3	90 mg
Vitamine B5	15 mg
Vitamine B6	3.5 mg
Vitamine B9	0.50 mg
Vitamine B12	0.020 mg
Biotine	0.10 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