

SAFE<sup>®</sup> 132

## Définition

Aliment complet 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 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<sup>®</sup> sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE <sup>®</sup> 132	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE <sup>®</sup> 132 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> R132*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> R132*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy



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 <sup>2</sup>
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® 132

## 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](http://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	12 000 IU
Vitamine D3	1 800 IU
Vitamine E	40,0 IU
Vitamine K3	3,0 mg
Vitamine B1	7,0 mg
Vitamine B2	10,0 mg
Vitamine B3	80,0 mg
Vitamine B5	12,0 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