

# SAFE<sup>®</sup> A40

## Définition

Aliment complet végétal entretien pour rats, souris et hamsters.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes 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

Après le sevrage et adultes.

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

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE<sup>®</sup>.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE <sup>®</sup> A40	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE <sup>®</sup> A40 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> R40*	1 x 10 kg	Sac papier, sous vide, mis en carton	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> R40*	2 x 5 kg	Sac papier, double sous vide, mis en carton	Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> R40*	10 x 1 kg	Double sous vide, mis en carton	Min. 40 kGy



SAFE<sup>®</sup> A40

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	16.6 mm
Résistance à l'écrasement	20.1 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	97.4 %
Masse spécifique	637 g/l
Poids d'un granulé	5.4 g
Longueur d'un granulé	23.3 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

# SAFE® A40

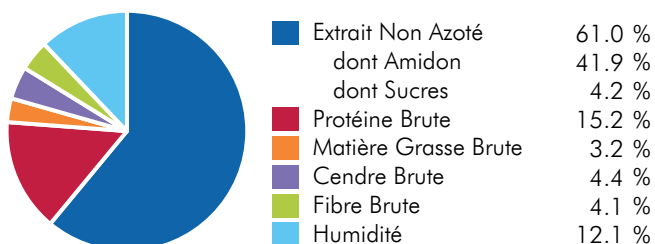
## Ingrédients

Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, germe de blé, carbonate de calcium, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique, prémélange de vitamines, L-lysine.

### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	80.1 %
Protéines Végétales	15.8 %
Vitamines, Minéraux	4.0 %
Glucides	0.10 %

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Porc	13.0	3 097	
EM Atwater	14.0	3 336	
Energie via protéines	2.5	608	18.2
Energie via lipides	1.2	288	8.6
Energie via ENA	10.2	2 440	73.1

Plus d'information sur les calculs énergie: [www.safe-lab.com](http://www.safe-lab.com)

## Analyses Produit Fini

### TOTAL PAR KG

#### ACIDES AMINES

Arginine	9 000 mg	Méthionine	2 800 mg
Cystine	3 000 mg	Tryptophane	1 900 mg
Lysine	7 200 mg	Glycine	7 000 mg

#### ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 500 mg
Ac. Stéarique	410 mg
Ac. Oléique	4 000 mg
LA	14 000 mg
ALA	1 230 mg

#### MINERAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	6 800 mg
Phosphore	5 500 mg
Sodium	2 200 mg
Potassium	6 500 mg
Magnésium	1 600 mg
Manganèse	75 mg
Fer	280 mg
Cuivre	16 mg
Zinc	70 mg
Chlore	3 700 mg

#### VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	7 500 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	30 IU
Vitamine K3	2.5 mg
Vitamine B1	5.0 mg
Vitamine B2	6.5 mg
Vitamine B3	70 mg
Vitamine B5	10 mg
Vitamine B6	3.0 mg
Vitamine B9	0.50 mg
Vitamine B12	0.010 mg
Biotine	0.080 mg
Choline	1 600 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