

# SAFE<sup>®</sup> 107

## Définition

Aliment complet entretien pour primates.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux adultes et en entretien.  
 A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.  
 Protéines provenant uniquement de sources végétales.

## 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.
- Des fruits et légumes doivent également être fournis.

### CONSOMMATION JOURNALIERE

Varie selon l'espèce, le poids et l'âge. De 25 à 40 g/kg de poids corporel.

### 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	
SAFE <sup>®</sup> 107	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE <sup>®</sup> 107C	1 x 10 kg	Sac papier, Certifié



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	9,1 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	97,4 %
Masse spécifique	654 g/l
Poids d'un granulé	1,9 g
Longueur d'un granulé	18 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

## SAFE® 107

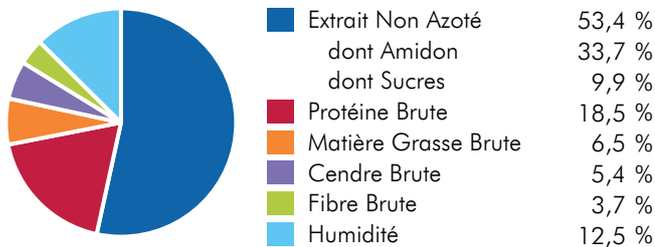
### Ingrédients

Blé, graines de soja extrudées, caroubes concassées traitées par ionisation, dextrose, prémélange de vitamines, concentré protéique de soja, levure de bière inactivée, luzerne séchée à haute température, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique, carbonate de calcium.

### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	53,5 %
Protéines végétales	29,5 %
Vitamines, Minéraux	5,0 %
Fourrages, Fibres	7,0 %
Acides aminés	5,0 %

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Primate	14,5	3 460	
EM Atwater	14,5	3 461	
Energie via protéines	3,1	740	21,4
Energie via lipides	2,4	585	16,9
Energie via ENA	8,9	2 136	61,7

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

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.

### Analyses Produit Fini

#### TOTAL PAR KG

#### ACIDES AMINES

Arginine	11 500 mg	Méthionine	2 700 mg
Cystine	3 300 mg	Tryptophane	2 200 mg
Lysine	9 000 mg	Glycine	5 800 mg

#### ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	4 000 mg
Ac. Stéarique	1 600 mg
Ac. Oléique	22 000 mg
LA	31 000 mg

#### MINERAUX

Calcium	8 800 mg
Phosphore	6 800 mg
Sodium	2 400 mg
Potassium	7 900 mg
Magnésium	1 500 mg
Manganèse	60,0 mg
Fer	230 mg
Cuivre	20,0 mg
Zinc	50,0 mg
Chlore	3 200 mg

#### VITAMINES

Vitamine A	12 400 IU
Vitamine D3	1 700 IU
Vitamine E	220 IU
Vitamine K3	20,0 mg
Vitamine B1	19,0 mg
Vitamine B2	20,0 mg
Vitamine B3	120 mg
Vitamine B5	110 mg
Vitamine B6	12,0 mg
Vitamine B9	4,8 mg
Vitamine B12	0,040 mg
Biotine	0,30 mg
Choline	1 400 mg
Vitamine C	810 mg

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