

## Définition

Aliment complet extrudé 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 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

307

1 x 15 kg Sac papier



307

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS EXTRUDÉS	Moyenne
Diamètre	17.8 mm
Résistance à l'écrasement	19.7 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	98.3 %
Masse spécifique	300 g/l
Poids d'un granulé	4.2 g
Longueur d'un granulé	35.3 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

### Ingrédients

Blé, maïs, gluten de maïs, son de blé, graisses animales, minéraux.

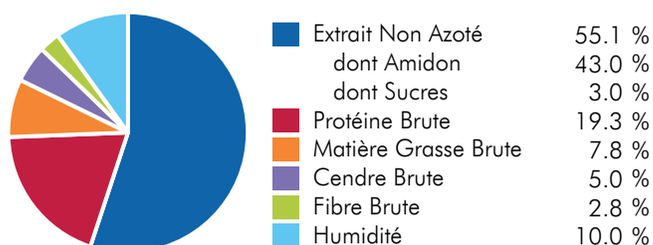
### Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

#### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	73.8 %
Protéines Végétales	17.6 %
Vitamines, Minéraux	4.5 %
Huiles, Graisses	4.1 %

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	8 500 mg
Phosphore	6 500 mg
Sodium	2 000 mg
Potassium	5 000 mg
Manganèse	5.0 mg
Fer	100 mg
Cuivre	10 mg
Zinc	125 mg

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	16 000 IU
Vitamine D3	1 500 IU
Vitamine E	272 IU
Vitamine C	400 mg

#### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
EM Primate	15.4	3 677	
EM Atwater	15.4	3 678	
Energie via protéines	3.2	772	21.0
Energie via lipides	2.9	702	19.1
Energie via ENA	9.2	2 204	59.9

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.

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