

# SAFE® 104

## Définition

Aliment complet élevage pour lapins.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants et allaitants.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Protéines provenant uniquement de sources végétales.

## Mode d'emploi

### DISTRIBUTION

#### Période

A partir de la naissance. Une période de transition est recommandée vers l'aliment entretien SAFE 111 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

De 40 à 300 g, en fonction de l'espèce et du poids.

### 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® et SDS® sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

### ALIMENT

### CONDITIONNEMENT STANDARD

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD
SAFE® 104	1 x 10 kg Sac papier



SAFE®104

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	(3.0 - 3.6) mm
Résistance à l'écrasement	(4 - 12) kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	(> 98) %
Masse spécifique	- g/l
Poids d'un granulé	- g
Longueur d'un granulé	3.0 - 13.0 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

## SAFE® 104

### Ingrédients

Son de blé, luzerne séchée à haute température, pulpe de betterave séchée, tourteau d'extraction de soja, orge, graines de soja extrudées, avoine, blé, paille de blé et/ou d'orge, foin, prémélange de vitamines et minéraux, caroubes concassées traitées par ionisation, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, chlorure de sodium, DLMéthionine.

### Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

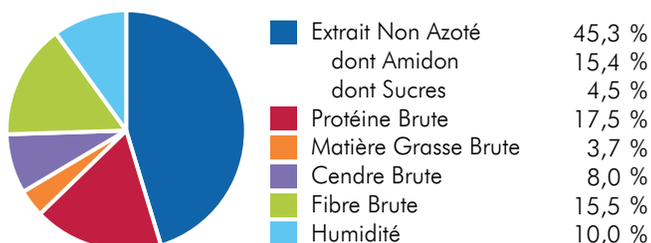
#### ACIDES AMINES

Arginine	10 500 mg	Méthionine	3 300 mg
Cystine	2 800 mg	Tryptophane	2 500 mg
Lysine	8 200 mg	Glycine	7 000 mg

#### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	42,5 %
Protéines Végétales	15,2 %
Vitamines, Minéraux	2,5 %
Fourrages, Fibres	39,8 %
Acides Aminés	< 1 %

#### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



#### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
ED Lapin	12,1	2 893	
EM Atwater	11,8	2 827	
Energie via protéines	2,9	700	24,8
Energie via lipides	1,4	333	11,8
Energie via ENA	7,6	1 812	64,1

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

#### MINERAUX

	PRODUIT FINI
Calcium	11 100 mg
Phosphore	5 900 mg
Sodium	1 800 mg
Potassium	12 900 mg
Magnésium	2 600 mg
Manganèse	119 mg
Fer	300 mg
Cuivre	20 mg
Zinc	130 mg
Chlore	4 200 mg

#### VITAMINES

	PRODUIT FINI
Vitamine A	8 700 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	67 IU
Vitamine K3	1,0 mg
Vitamine B1	6,0 mg
Vitamine B2	9,0 mg
Vitamine B3	75 mg
Vitamine B5	25 mg
Vitamine B6	3,0 mg
Vitamine B9	3,5 mg
Vitamine B12	0,010 mg
Biotine	0,20 mg
Choline	1 500 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