

# SAFE® 112

## Définition

Aliment complet entretien pour lapins.

## 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.

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

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme SAFE®.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD	
SAFE® 112	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE® 112 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique

GENERALEMENT DISPONIBLE  
AVEC LA DOSE D'IRRADIATION

Min. 10 kGy, Min. 25 kGy



SAFE® 112

Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	3.3 mm
Résistance à l'écrasement	13 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	99.3 %
Masse spécifique	620 g/l
Poids d'un granulé	0.1 g
Longueur d'un granulé	11.9 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

## SAFE® 112

FICHE TECHNIQUE  
Version de: août 2021

Page 2/2

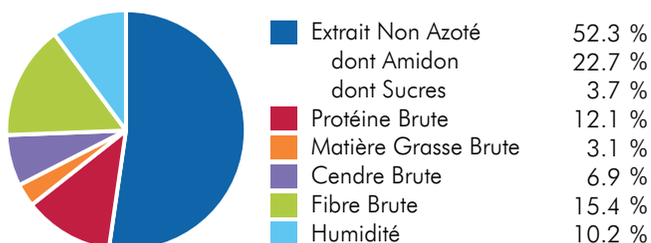
### Ingrédients

Orge, luzerne séchée à haute température, son de blé, paille de blé et/ou d'orge, avoine, tourteau d'extraction de soja, phosphate bicalcique, prémélange de minéraux, prémélange de vitamines.

### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	60.2 %
Protéines Végétales	1.7 %
Vitamines, Minéraux	3.1 %
Fourrages, Fibres	35.0 %

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
ED Lapin	12.6	3 018	
EM Atwater	12.0	2 855	
Energie via protéines	2.0	484	17.0
Energie via lipides	1.2	279	9.8
Energie via ENA	8.8	2 092	73.3

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	6 800 mg	Méthionine	1 600 mg
Cystine	2 100 mg	Tryptophane	2 400 mg
Lysine	4 600 mg	Glycine	5 200 mg

#### ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	6 400 mg
Ac. Stéarique	600 mg
Ac. Oléique	6 400 mg
LA	12 100 mg
ALA	2 400 mg

#### MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	8 500 mg
Phosphore	5 600 mg
Sodium	2 200 mg
Potassium	10 900 mg
Magnésium	1 800 mg
Manganèse	90 mg
Fer	360 mg
Cuivre	16 mg
Zinc	60 mg
Chlore	4 500 mg

#### VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	9 500 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	45 IU
Vitamine K3	1.0 mg
Vitamine B1	4.3 mg
Vitamine B2	3.8 mg
Vitamine B3	60 mg
Vitamine B5	16 mg
Vitamine B6	2.0 mg
Vitamine B9	0.20 mg
Biotine	0.12 mg
Choline	1 700 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