

# SAFE<sup>®</sup> 114

## Définition

Aliment complet élevage pour cobayes.

## 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 106 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 25 à 35 g pour les animaux matures, selon l'espèce et le 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<sup>®</sup> sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

Sélection d'articles les plus vendus dans la gamme.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE <sup>®</sup> 114	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE <sup>®</sup> 114 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE <sup>®</sup> 114C	1 x 10 kg	Double sac papier, Certifié	
SAFE <sup>®</sup> R14C	1 x 10 kg	Double sac papier, sous vide, mis en carton, Certifié	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy



Photo non contractuelle

## Irradiation

Doses possibles: Minimum 10, 25 ou 40 kiloGrays.

## Présentation du Produit

GRANULÉS	Moyenne
Diamètre	3,2 mm
Résistance à l'écrasement	6,5 kgf/cm <sup>2</sup>
Résistance à l'abrasion	99 %
Masse spécifique	634 g/l
Poids d'un granulé	0,1 g
Longueur d'un granulé	8,3 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

## SAFE® 114

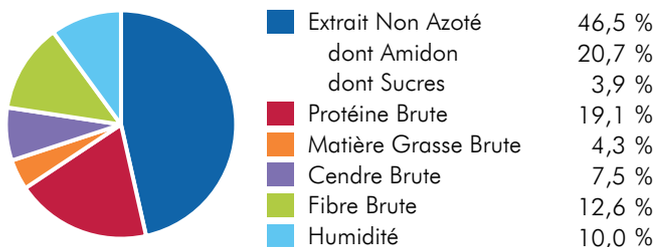
### Ingrédients

Luzerne séchée à haute température, avoine, tourteau d'extraction de soja, blé, orge, graines de soja extrudées, son de blé, maïs, prémélange de vitamines, levure de bière inactivée, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique.

### COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	44,3 %
Protéines végétales	21,6 %
Vitamines, Minéraux	4,1 %
Fourrages, Fibres	30,0 %

### COMPOSITION NUTRITIONNELLE



### VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
ED Lapin	12,8	3 048	
EM Atwater	12,6	3 011	
Energie via protéines	3,2	764	25,4
Energie via lipides	1,6	387	12,9
Energie via ENA	7,8	1 860	61,8

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	12 000 mg	Méthionine	2 800 mg
Cystine	3 400 mg	Tryptophane	2 500 mg
Lysine	9 200 mg	Glycine	8 100 mg

#### ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	6 600 mg
Ac. Stéarique	2 700 mg
Ac. Palmitoléique	200 mg
Ac. Oléique	10 500 mg
LA	12 800 mg
ALA	3 000 mg

#### MINERAUX

Calcium	11 500 mg
Phosphore	6 100 mg
Sodium	2 500 mg
Potassium	13 500 mg
Magnésium	1 900 mg
Manganèse	80,0 mg
Fer	360 mg
Cuivre	20,0 mg
Zinc	60,0 mg
Chlore	4 800 mg

#### VITAMINES

Vitamine A	12 900 IU
Vitamine D3	1 700 IU
Vitamine E	250 IU
Vitamine K3	20,0 mg
Vitamine B1	22,0 mg
Vitamine B2	20,0 mg
Vitamine B3	120 mg
Vitamine B5	117 mg
Vitamine B6	12,0 mg
Vitamine B9	4,2 mg
Vitamine B12	0,040 mg
Biotine	0,30 mg
Choline	1 700 mg
Vitamine C	840 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