

SAFE[®] 106

Définition

Aliment complet entretien pour cobayes.
Aliment complet universel pour lapins.

Objectif Produit

Aliment destiné à l'entretien des cobayes et lapins, et à la reproduction des lapins.
A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.
Protéines provenant uniquement de sources végétales.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

Après le sevrage et cobayes adultes. Lapins dès la naissance.

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 cobayes adultes, de 40 à 300 g pour lapins, en fonction de l'espèce et du poids.

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[®] sont disponibles conditionnés, ionisés et analysés.

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

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD	
SAFE [®] 106	1 x 10 kg	Sac papier
SAFE [®] 106 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[®] 106

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 ²
Résistance à l'abrasion	99.3 %
Masse spécifique	630 g/l
Poids d'un granulé	0.1 g
Longueur d'un granulé	11.8 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® 106

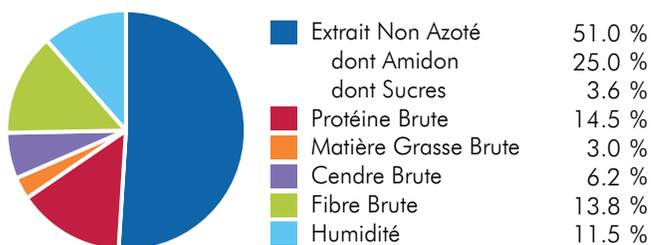
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	52.3 %
Protéines Végétales	9.0 %
Vitamines, Minéraux	2.7 %
Fourrages, Fibres	36.0 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
ED Lapin	13.0	3 108	
EM Atwater	12.1	2 890	
Energie via protéines	2.4	580	20.1
Energie via lipides	1.1	270	9.3
Energie via ENA	8.5	2 040	70.6

Plus d'information sur les calculs énergie: www.safe-lab.com

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	8 500 mg	Méthionine	2 100 mg
Cystine	2 500 mg	Tryptophane	2 000 mg
Lysine	7 200 mg	Glycine	6 000 mg

ACIDES GRAS

Ac. Palmitique	3 600 mg
Ac. Stéarique	700 mg
Ac. Oléique	5 900 mg
LA	11 200 mg
ALA	3 000 mg

MINÉRAUX

MINÉRAUX	PRODUIT FINI
Calcium	9 000 mg
Phosphore	4 800 mg
Sodium	2 400 mg
Potassium	12 000 mg
Magnésium	1 700 mg
Manganèse	75 mg
Fer	360 mg
Cuivre	19 mg
Zinc	60 mg
Chlore	5 000 mg

VITAMINES

VITAMINES	PRODUIT FINI
Vitamine A	7 100 IU
Vitamine D3	900 IU
Vitamine E	125 IU
Vitamine K3	10 mg
Vitamine B1	12 mg
Vitamine B2	11 mg
Vitamine B3	110 mg
Vitamine B5	65 mg
Vitamine B6	6.0 mg
Vitamine B9	2.1 mg
Vitamine B12	0.020 mg
Biotine	0.18 mg
Choline	1 450 mg
Vitamine C	350 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