

SAFE[®] 110

Définition

Aliment complet universel pour lapins.

Objectif Produit

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

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Protéines provenant uniquement de sources végétales.

Mode d'emploi

DISTRIBUTION

Période

A partir de 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 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.

ALIMENT	CONDITIONNEMENT STANDARD		GENERALEMENT DISPONIBLE AVEC LA DOSE D'IRRADIATION
SAFE [®] 110	1 x 10 kg	Sac papier	
SAFE [®] 110 SP*	1 x 10 kg	Sac papier dans une poche plastique	Min. 10 kGy, Min. 25 kGy
SAFE [®] 110C	1 x 10 kg	Double sac papier, Certifié	
SAFE [®] 110C SP*	1 x 10 kg	Double sac papier dans une poche plastique, 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	3,3 mm
Résistance à l'écrasement	9,5 kgf/cm ²
Résistance à l'abrasion	98,8 %
Masse spécifique	616 g/l
Poids d'un granulé	0,1 g
Longueur d'un granulé	11,6 mm

Egalement disponible en farine sur demande.

SAFE® 110

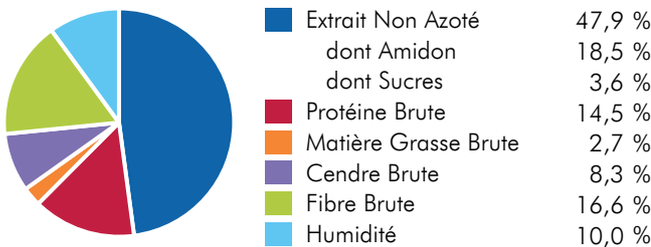
Ingrédients

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

COMPOSITION CENTESIMALE

Céréales	39,8 %
Protéines végétales	14,0 %
Vitamines, Minéraux	4,2 %
Fourrages, Fibres	42,0 %

COMPOSITION NUTRITIONNELLE



VALEUR ENERGETIQUE

	MJ/kg	kcal/kg	%
ED Lapin	11,8	2 821	
EM Atwater	11,5	2 739	
Energie via protéines	2,4	580	21,2
Energie via lipides	1,0	243	8,9
Energie via ENA	8,0	1 916	70,0

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

Analyses Produit Fini

TOTAL PAR KG

ACIDES AMINES

Arginine	10 100 mg	Méthionine	2 100 mg
Cystine	2 700 mg	Tryptophane	2 400 mg
Lysine	7 000 mg	Glycine	8 700 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

MINERAUX

Calcium	10 500 mg
Phosphore	5 900 mg
Sodium	2 000 mg
Potassium	10 900 mg
Magnésium	1 700 mg
Manganèse	100 mg
Fer	350 mg
Cuivre	15,0 mg
Zinc	60,0 mg
Chlore	4 500 mg

VITAMINES

Vitamine A	9 400 IU
Vitamine D3	1 000 IU
Vitamine E	40,0 IU
Vitamine K3	1,0 mg
Vitamine B1	5,0 mg
Vitamine B2	4,0 mg
Vitamine B3	35,0 mg
Vitamine B5	10,0 mg
Vitamine B6	2,0 mg
Vitamine B9	0,15 mg
Biotine	0,10 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