



Photo non contractuelle

## Définition

Aliment complet entretien pour cobayes.

Aliment complet unique pour lapins.

## Objectif Produit

Aliment destiné à des cobayes adultes et en maintenance. Cet aliment peut aussi être destiné à des lapins pendant la période d'élevage et de maintenance.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

**Période de distribution :**

- > dès le sevrage à des cobayes adultes ;
- > pour des lapins dès la naissance.

**Consommation journalière :**

- > de 30 à 35 g pour des cobayes
- > 40 g/kg de poids corporel pour des lapins.

**Mode de distribution :** ad libitum ou rationnement selon protocoles expérimentaux.

## Présentation du Produit

Granulé 4,5 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 106	Sac Papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8420G10R
SAFE 106-10	Sac papier double 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénic	U8421G10R

Tous les aliments sont disponibles conditionnés à façon, ionisés et avec une analyse complète sur demande. Egalement disponibles en farine sur demande.





## Composition Nutritive /kg

ACIDES AMINÉS		TOTAL *
Arginine	mg	8 500
Cystine	mg	2 500
Lysine	mg	7 200
Méthionine	mg	2 100
Tryptophane	mg	2 000
Glycine	mg	6 000

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	3 600
Acide palmitoléique	mg	-
Acide stéarique	mg	700
Acide oléique	mg	5 900
Acide linoléique	mg	11 200
Acide linoléique	mg	3 000

MINÉRAUX		TOTAL*
P	mg	4 800
Ca	mg	9 000
Na	mg	2 400
K	mg	12 000
Mg	mg	1 700
Mn	mg	75
Fe	mg	360
Cu	mg	19
Zn	mg	60
Cl	mg	5 000

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	7 100
Vitamine D3	UI	900
Vitamine B1	mg	12,4
Vitamine B2	mg	11,4
Vitamine B5	mg	65
Vitamine B6	mg	6
Vitamine B12	mg	0,02
Vitamine C	mg	350
Vitamine E	UI	125
Vitamine K3	mg	10
Niacine	mg	110
Ac.Folic	mg	2,1
Biotine	mg	0,18
Choline	mg	1 450

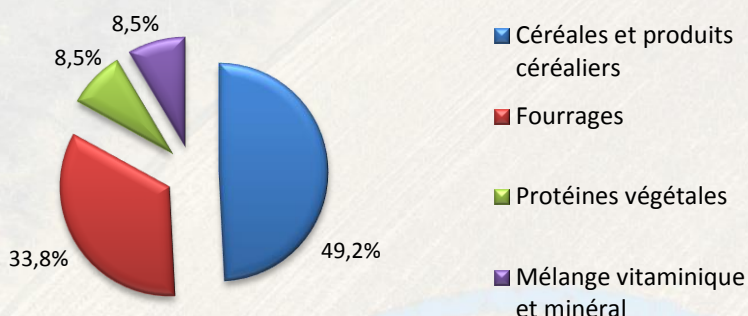
## Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	4,70
Résistance à l'écrasement	kg/cm <sup>2</sup>	14,3
Résistance à l'abrasion	%	99,3
Masse spécifique	g/l	684
Poids	g	0,25
Longueur	mm	14,0

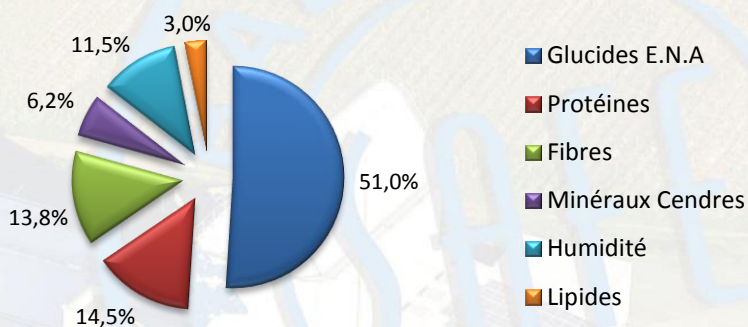
## Composition

Luzerne déshydratée, orge, maïs, avoine, blé, tourteau d'extraction de soja, paille de blé et/ou d'orge, son de blé, levure de bière, pré mélange de minéraux, phosphate bicalcique, pré-mélange de vitamines.

### Composition Centésimale en %



### Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	2 890	12,09	20,1	9,3	70,6
DE lapin	3 107	13,01	-	-	-

\*\* Information du calcul de l'Energie:

<http://www.safe-diets.com/fr/services-r-et-d/energie-aliments/>

#### Glucides E.N.A. dont

- Amidon	(en %)	25
- Sucres totaux	(en %)	3,6

\* Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées sur valeurs brutes du produit. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de production, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse peut être réalisée sur demande.

Glucides E.N.A. : Extrait non azoté, valeur calculée.

Mise à jour le 09 Novembre 2017

