



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet élevage pour cobayes.

Objectif Produit

Aliment élevage destiné à des animaux en croissance, adultes, gestants et allaitants.
A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Période de distribution : dès la naissance, prévoir une transition avec l'aliment cobaye maintenance 106.

Consommation journalière : de 30 à 35 g.

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

Présentation du Produit

Granulé 3 mm de diamètre. Possibilité de modifier sur demande.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE114	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8540G10R
SAFE 114-10	Sac double papier 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8541G10R
SAFE R14C	Sac double papier sous vide 10 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8334G10R

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

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	6 600
Acide palmitoléique	mg	200
Acide stéarique	mg	2 700
Acide oléique	mg	10 500
Acide linoléique	mg	12 800
Acide linoléique	mg	3 000

MINÉRAUX		TOTAL*
P	mg	6 100
Ca	mg	11 500
Na	mg	2 500
K	mg	13 500
Mg	mg	1 900
Mn	mg	80
Fe	mg	360
Cu	mg	20
Zn	mg	60
Cl	mg	4 800

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	12 900
Vitamine D3	UI	1 700
Vitamine B1	mg	22
Vitamine B2	mg	20
Vitamine B5	mg	117
Vitamine B6	mg	12
Vitamine B12	mg	0,04
Vitamine C	mg	840
Vitamine E	UI	250
Vitamine K3	mg	20
Niacine	mg	120
Ac.Folic	mg	4,15
Biotine	mg	0,3
Choline	mg	1 700

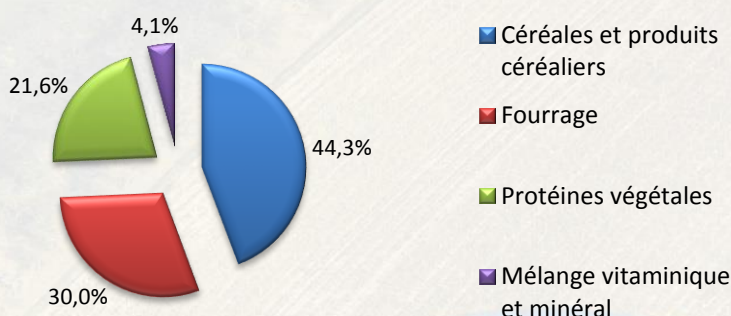
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	3.19
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	6.5
Résistance à l'abrasion	%	99.0
Masse spécifique	g/l	634
Poids	g	0.087
Longueur	mm	8.29

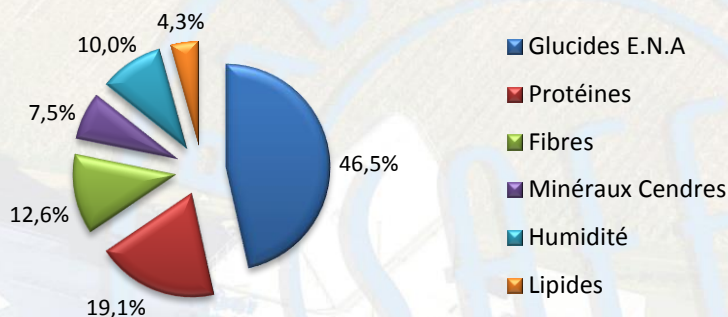
Composition

Luzerne déshydratée, avoine, tourteau d'extraction de soja, blé, orge, graines de soja extrudées, son de blé, maïs, levure de bière, pré-mélange de vitamines, phosphate bicalcique, pré-mélange de minéraux, carbonate de calcium.

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	3 011	12,60	25,4	12,9	61,8
DE lapin	3 047	12,76	-	-	-

** 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 %)	20,7
- Sucres totaux	(en %)	3,9
- Hémicellulose	(en %)	9,9
- Cellulose vraie	(en %)	11,3
- Lignine	(en %)	2,6

* 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.

