



Photo non contractuelle

Définition

Aliment entretien complet pour lapins.

Objectif Produit

Aliment lapin destiné à des animaux adultes et en maintenance.

A utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Période de distribution : lapin adulte à partir de 16 semaines.

Consommation journalière : 100 à 300 g selon la race et le poids.

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 112	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8500G10R
SAFE 112-10	Sac double papier 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8501G10R
SAFE 112C	Sac double papier 10 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8504G10R
SAFE R12C	Sac papier sous-vide 1 x 10 kg / carton	Oui	Aucune	Conventionnel	U8506G10R

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	6 800
Cystine	mg	2 100
Lysine	mg	4 600
Méthionine	mg	1 600
Tryptophane	mg	2 400
Glycine	mg	5 200

ACIDES GRAS		TOTAL *
Acide palmitique	mg	6 400
Acide palmitoléique	mg	-
Acide stéarique	mg	600
Acide oléique	mg	6 400
Acide linoléique	mg	12 100
Acide linoléique	mg	2 400

MINÉRAUX		TOTAL*
P	mg	5 600
Ca	mg	8 500
Na	mg	2 200
K	mg	10 900
Mg	mg	1 800
Mn	mg	90
Fe	mg	360
Cu	mg	16
Zn	mg	60
Cl	mg	4 500
Co	mg	0,85

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	9 500
Vitamine D3	UI	1 000
Vitamine B1	mg	4,3
Vitamine B2	mg	3,8
Vitamine B5	mg	16
Vitamine B6	mg	2
Vitamine E	UI	45
Vitamine K3	mg	1
Niacine	mg	60
Ac.Folic	mg	0,2
Biotine	mg	0,12
Choline	mg	1 700

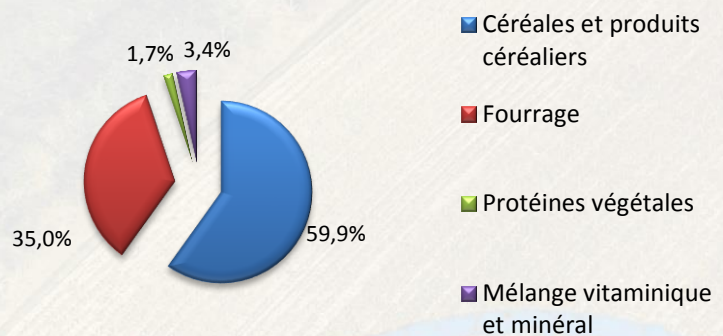
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	4,74
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	15,2
Résistance à l'abrasion	%	99,3
Masse spécifique	g/l	675
Poids	g	0,241
Longueur	mm	11,89

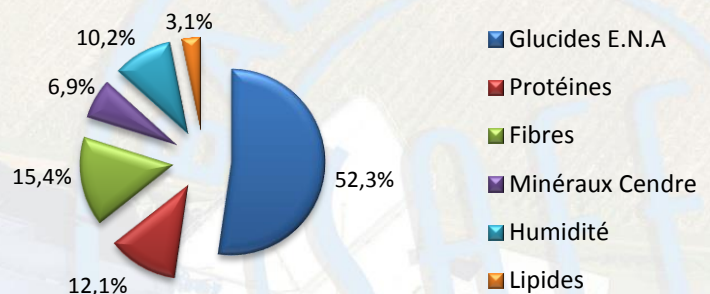
Composition

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

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
Atwater	2 855	11,95	17	9,8	73,3
DE lapin	3 018	12,64	-	-	-

** 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 %)	22,7
- Sucres totaux	(en %)	3,7
- Hémicellulose	(en %)	16
- Cellulose vraie	(en %)	14,2
- Lignine	(en %)	3,3

* 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.

