



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet unique pour lapins (maintenance/entretien).

Objectif Produit

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

Période de distribution : jeunes animaux jusqu'à 16 semaines. Prévoir éventuellement une transition avec l'aliment entretien (112). Le 110 peut cependant être utilisé en entretien.

Consommation journalière : 40 g/kg de poids vif.

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
SAFE 110	Sac papier 10 kg	Non	Aucune	Conventionnel	U8480G10R
SAFE 110-10	Sac double papier 10 kg	Non	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8481G10R
SAFE 110C	Sac double papier 10 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8482G10R
SAFE 110C-10	Sac double papier 10 kg	Oui	>10 kiloGrays	Hétéroxénique	U8483G10R

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

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

MINÉRAUX		TOTAL*
P	mg	5 900
Ca	mg	10 500
Na	mg	2 000
K	mg	10 900
Mg	mg	1 700
Mn	mg	100
Fe	mg	350
Cu	mg	15
Zn	mg	60
Cl	mg	4 500
Co	mg	0,85

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	9 400
Vitamine D3	UI	1 000
Vitamine B1	mg	5
Vitamine B2	mg	4
Vitamine B5	mg	10
Vitamine B6	mg	2
Vitamine E	UI	40
Vitamine K3	mg	1
Niacine	mg	35
Ac.Folic	mg	0,15
Biotine	mg	0,1
Choline	mg	1 700

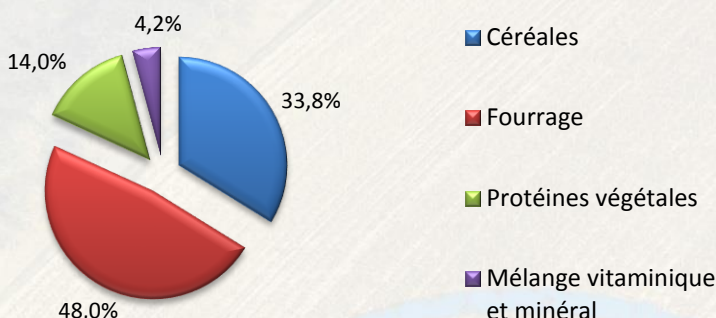
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Diamètre	mm	3,34
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	9,53
Résistance à l'abrasion	%	98,8
Masse spécifique	g/l	616
Poids	g	0,11
Longueur	mm	11,58

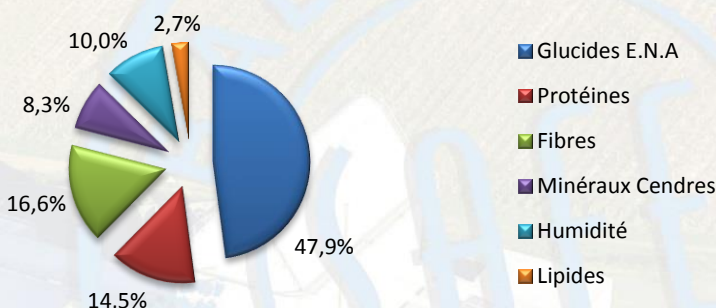
Composition

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

Composition Centésimale en %



Composition Nutritive en %



Valeur Énergétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydates
Atwater	2 739	11,46	21,2	8,9	70
ME	2 820	11,81	-	-	-

** 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 %)	18,5
- Sucres totaux	(en %)	3,6
- Hémicellulose	(en %)	15,6
- Cellulose vraie	(en %)	16,1
- Lignine	(en %)	2,9

* 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.

