



Photo non contractuelle

Définition

Aliment complet contrôle pour chats.

Objectif Produit

Aliment destiné à des animaux jeunes sevrés et adultes, en maintenance, gestant et allaitant.
À utiliser dans le cadre de protocoles expérimentaux.

Période de distribution : après sevrage.

Consommation journalière : 85 à 100 g pour chat stérilisé, actif, en gestation et à volonté pour femelle allaitante.

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

Présentation du Produit

Mix de 3 croquettes: au poisson, aux légumes et aux céréales.

Désignation	Conditionnement	Fiche contrôle	Dose d'irradiation	Statut des animaux	Code produit
SAFE 330C 15kg	Sac Papier 15 kg	Oui	Aucune	Conventionnel	U8990G15R

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

MINERAUX		TOTAL*
P	mg	10 000
Ca	mg	15 000
Na	mg	4 000
K	mg	6 000
Mn	mg	40
Fe	mg	120
Cu	mg	15
Zn	mg	120

VITAMINES		TOTAL*
Vitamine A	UI	16 500
Vitamine D3	UI	1 200
Vitamine E	UI	120

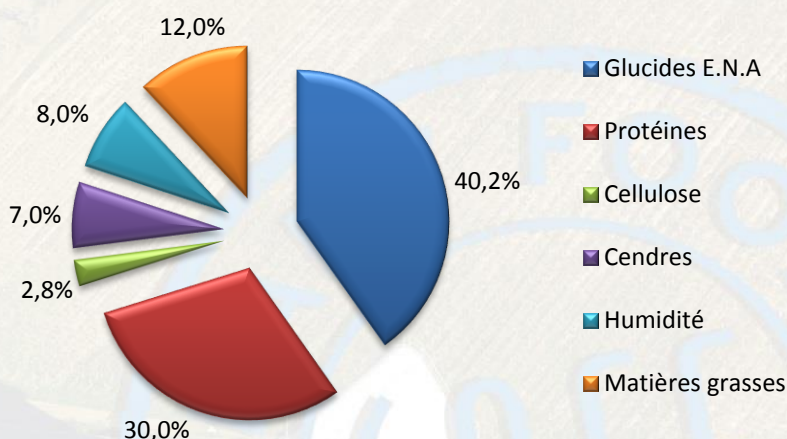
Technologie des Pellets

		Moyenne*
Résistance à l'écrasement	kgf/cm ²	10,3
Résistance à l'abrasion	%	99,7
Masse spécifique	g/l	430
Poids	g	0,20

Composition

Céréales, viandes et coproduits animaux, extraits de protéines végétales, huiles et graisses, poissons et coproduits de poisson (7%), coproduits d'origine végétale (dont 2% de pulpe de betterave, légumes (8% dans la croquette aux légumes), substances minérales.

Composition Nutritive en %



Valeur Energétique**	Kcal/kg	Mj/kg	% Protéines	% Lipides	% Carbohydrates
ME chat	3 475	14,55	30,2	29,3	40,5

** 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 %)	31.2
- Sucres totaux	(en %)	2.2

* 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.

