

Identification Régime :

Code :	U8220P Version 0147
Objectif :	Régime induisant un Phénotype
Ingéré / jour :	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
Forme :	Granulé de 10-12mm de diamètre.
Emballage :	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Irradiation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : Orge, blé, maïs, tourteau d'extraction de soja, son de blé, protéine de poissons hydrolysée, phosphate bicalcique, prémélange de minéraux, adenine 0.75%, prémélange de vitamines, carbonate de calcium

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	15,3	Minéraux	6,7
Lipides	2,4	Cellulose	3,5
Carbohydate	59,9	Amidon	45,3
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	13,5	3220,2	
Protéine	2,6	613,7	19,1
Lipide	0,9	212,1	6,6
Carbohydate	10,0	2394,4	74,4
	mg/kg		mg/kg
Na	2692,6	Fe	314,8
K	6267,3	Cu	22,1
Mg	1498,5	Zn	58,1
Ca	10996,6	P	9805,1
Mn	57,2	Cl	4212,4
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	8855,6	Vit. K3	16,1
Vit. E	35,1	Vit. B1	4,9
Vit. D3	1190,0	Vit. B4	1218,8
	%		
Glucose	0,08	Saccharose	0,72
Fructose	0,06	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,92	Thr	0,58
Lys.	0,78	Trp	0,17
Met	0,33	Met+Cys	0,61
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	6920	Total n-3	1881
C16:0	5827	ALA	793
C18:0	466	EPA	572
Total AGI	15760	DHA	420
C18:1	3520	DPA	-
Total AGMI	5057	Total n-6	8822
Total AGPI	10703	LA	8498
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Adenine	7 610

Publications:

Ichikawa et al. - 2014 - High Dietary Phosphate Intake Induces Development of Ectopic Calcifications in a Murine Model of Familial Tumoral Calcinosis

La dureté des régimes spéciaux est généralement inférieure aux aliments standards, il est conseillé d'ajouter des TOP BRICKS pour permettre une bonne usure des dents et la bonne expression du comportement des rongeurs.

Les valeurs sont données à titre d'information, il s'agit de moyennes calculées. Elles sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle. Elles sont soumises à des variations liées aux conditions de culture, stockage et de méthodes analytiques. Une analyse sur le lot concerné permet de valider les valeurs nutritionnelles.

