

Identification Régime :

Code :	U8200P Version 0143
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 : A03 (Blé, maïs, son de blé, orge, graines de soja extrudées, tourteau d'extraction de soja, protéine de poissons hydrolysée, levure de bière, carbonate de calcium, prémélange de vitamines, prémélange de minéraux, phosphate bicalcique), saccharose, eau, tamoxifene 500 mg/kg

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	19,1	Minéraux	5,7
Lipides	4,5	Cellulose	3,7
Carbohydate	52,6	Amidon	33,2
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	13,7		
Protéine	3,2	763,4	23,3
Lipide	1,7	407,0	12,4
Carbohydate	8,8	2105,7	64,3
	mg/kg		mg/kg
Na	278,2	Fe	2444,0
K	698,1	Cu	127,8
Mg	185,4	Zn	383,4
Ca	820,1	P	547,2
Mn	321,0	Cl	294,9
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	1388,0	Vit. K3	2,9
Vit. E	2,7	Vit. B1	0,5
Vit. D3	216,5	Vit. B4	82,2
	%		%
Glucose	0,04	Saccharose	5,38
Fructose	0,04	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,28	Thr	0,77
Lys.	1,08	Trp	0,23
Met	0,43	Met+Cys	0,75
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	632	Total n-3	185
C16:0	497	ALA	185
C18:0	99	EPA	-
Total AGI	2851	DHA	-
C18:1	733	DPA	-
Total AGMI	764	Total n-6	1902
Total AGPI	2087	LA	1901
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Molécule	500

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.

