

Identification Régime :

Code :	U8200P Version 0001
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), eau, doxycycline 1g/kg

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	20,1	Minéraux	6,0
Lipides	4,8	Cellulose	3,9
Carbohydate	50,3	Amidon	35,0
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	13,6	3245,7	
Protéine	3,4	805,0	24,8
Lipide	1,8	429,2	13,2
Carbohydate	8,4	2011,5	62,0
	mg/kg		mg/kg
Na	293,0	Fe	2576,9
K	734,9	Cu	134,7
Mg	195,2	Zn	404,3
Ca	863,9	P	576,8
Mn	338,5	Cl	310,1
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	1463,5	Vit. K3	3,1
Vit. E	2,9	Vit. B1	0,5
Vit. D3	228,2	Vit. B4	86,7
	%		%
Glucose	0,04	Saccharose	0,66
Fructose	0,04	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,35	Thr	0,81
Lys.	1,14	Trp	0,24
Met	0,45	Met+Cys	0,79
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	666	Total n-3	195
C16:0	524	ALA	195
C18:0	105	EPA	-
Total AGI	3006	DHA	-
C18:1	773	DPA	-
Total AGMI	806	Total n-6	2005
Total AGPI	2200	LA	2004
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Doxycycline	1009,4

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.

