

Identification Régime :

Code :	U8200P Version 0079
Objectif :	Régime Modifié en Minéraux Sans sel et sans bicarbonate
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 : 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, phosphate bicalcique, sulfate de fer, sulfate de sodium, oxyde de magnésium, oxyde de manganese, sulfate cuivre, oxyde de zinc, carbonate de cobalt

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	20,7	Minéraux	5,8
Lipides	4,5	Cellulose	4,1
Carbohydate	52,9	Amidon	35,9
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	14,0	3350,6	
Protéine	3,5	826,7	24,7
Lipide	1,7	406,4	12,1
Carbohydate	8,9	2117,6	63,2
	mg/kg		mg/kg
Na	1043,6	Fe	295,0
K	9146,4	Cu	25,5
Mg	2174,0	Zn	67,2
Ca	8936,1	P	6634,6
Mn	83,7	Cl	1831,0
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	16059,4	Vit. K3	32,2
Vit. E	47,9	Vit. B1	6,9
Vit. D3	2380,0	Vit. B4	1553,9
	%		%
Glucose	0,07	Saccharose	0,69
Fructose	0,05	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,32	Thr	0,80
Lys.	1,16	Trp	0,23
Met	0,46	Met+Cys	0,79
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	15607	Total n-3	3729
C16:0	13514	ALA	2097
C18:0	1223	EPA	858
Total AGI	32596	DHA	630
C18:1	8001	DPA	-
Total AGMI	10263	Total n-6	18604
Total AGPI	22333	LA	18119
		AG trans (CLA)	-
		CLA	-

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.

