

Identification Régime :

Code :	U8958P Version 0194
Objectif :	Régime Modifié en Vitamines
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

Ingédients : Dextrose, caseine delipidee, amidon de maïs pré-gélatinisé, cellulose brute, phosphate bicalcique, huile de soja, huile de maïs, chlorure de potassium, chlorure de sodium, oxyde de magnésium, choline, oxyde de manganese, sulfate de fer, oxyde de zinc, sulfate cuivre, vitamine e, inositol, acide nicotinique, vitamine b12, acide para-amino-ben, vitamine k3 mnb, vitamine a, vitamine b1 thiamine, riboflavine, vitamine b6 pyridoxine, iodate de calcium, vitamine b5, vitamine d3, biotine, carbonate de cobalt, vitamine c

Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	19,0	Minéraux	4,3
Lipides	5,1	Cellulose	6,3
Carbohydate	56,4	Amidon	18,0
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	14,6	3475,6	
Protéine	3,2	761,0	21,9
Lipide	1,9	458,5	13,2
Carbohydate	9,5	2256,1	64,9
	mg/kg		mg/kg
Na	3055,4	Fe	137,8
K	3781,4	Cu	90,1
Mg	1235,2	Zn	351,5
Ca	7214,0	P	6934,1
Mn	686,5	Cl	7620,1
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	20106,5	Vit. K3	17,2
Vit. E	184,8	Vit. B1	20,0
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	1009,8
	%		
Glucose	35,49	Saccharose	-
Fructose	-	Lactose	0,03

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,75	Thr	0,86
Lys.	1,64	Trp	0,23
Met	0,59	Met+Cys	0,67
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	6986	Total n-3	2165
C16:0	5375	ALA	2165
C18:0	1361	EPA	-
Total AGI	40540	DHA	-
C18:1	11025	DPA	-
Total AGMI	11275	Total n-6	27100
Total AGPI	29265	LA	27100
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Folic Acid	0

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.

