

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8958P Version 0185</b>
<b>Objectif :</b>	Régime Modifié en Minéraux
<b>Ingéré / jour :</b>	Rat de 10 g/j à 25 g/j, Souris de 3 g/j à 6 g/j.
<b>Forme :</b>	Granulé de 10-12mm de diamètre.
<b>Emballage :</b>	Seau 2 kg, protégé par un carton. Possibilité de modifier sur demande.
<b>Conservation :</b>	4°C
<b>DLUO :</b>	6 mois
<b>Irradiation :</b>	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys



Photo non contractuelle

Ingrédients : Maïs, gluten de blé, chlorure de sodium, prémélange de vitamines PV 200 1% Choline C. Sans Iode, carbonate de calcium, L-lysine

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	22,2	Minéraux	3,1
Lipides	3,6	Cellulose	1,8
Carbohydate	57,4	Amidon	51,3
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	14,7	3507,6	
Protéine	3,7	888,5	25,3
Lipide	1,4	321,4	9,2
Carbohydate	9,6	2297,7	65,5
	mg/kg		mg/kg
Na	4050,9	Fe	35,1
K	2694,1	Cu	1,9
Mg	829,7	Zn	16,5
Ca	4594,3	P	2538,7
Mn	6,3	Cl	6426,4
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	21811,5	Vit. K3	18,1
Vit. E	194,9	Vit. B1	23,1
Vit. D3	2500,0	Vit. B4	1418,5
	%		
Glucose	0,08	Saccharose	0,61
Fructose	0,07	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,82	Thr	0,62
Lys.	0,58	Trp	0,19
Met	0,37	Met+Cys	0,84
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	3771	Total n-3	234
C16:0	2733	ALA	234
C18:0	468	EPA	-
Total AGI	20847	DHA	-
C18:1	6637	DPA	-
Total AGMI	6715	Total n-6	13898
Total AGPI	14133	LA	13898
		AG trans (-CLA)	-
		CLA	-
			mg/kg
		Iode	0.1

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.

