

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	<b>U8200P Version 0039</b>
<b>Objectif :</b>	Régime riche en Cellulose
<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 : 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 ), cellulose brute 20%

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	16,9	Minéraux	5,2
Lipides	4,1	Cellulose	17,3
Carbohydate	45,9	Amidon	29,2
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%
Atwater	12,1	2879,1	
Protéine	2,8	675,8	23,5
Lipide	1,5	367,9	12,8
Carbohydate	7,7	1835,4	63,8
	mg/kg		mg/kg
Na	241,8	Fe	2153,5
K	612,8	Cu	112,4
Mg	161,0	Zn	337,2
Ca	712,5	P	481,2
Mn	282,4	Cl	258,7
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	1220,9	Vit. K3	2,6
Vit. E	2,4	Vit. B1	0,4
Vit. D3	190,4	Vit. B4	72,3
	%		%
Glucose	0,04	Saccharose	0,55
Fructose	0,04	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	1,13	Thr	0,68
Lys.	0,95	Trp	0,20
Met	0,38	Met+Cys	0,66
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	556	Total n-3	163
C16:0	437	ALA	163
C18:0	87	EPA	-
Total AGI	2508	DHA	-
C18:1	645	DPA	-
Total AGMI	672	Total n-6	1673
Total AGPI	1836	LA	1672
		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.