

### Identification Régime :

<b>Code :</b>	U8958P Version 0176
<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 : Lait écrémé en poudre, saccharose, saindoux, prémélange de vitamines et minéraux PMV Sans Fer, huile d'arachide

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	22,4	Minéraux	5,7
Lipides	10,5	Cellulose	-
Carbohydate	59,4	Amidon	-
<b>Energie</b>	<b>MJ/kg</b>	<b>kcal/kg</b>	<b>%</b>
Atwater	17,6	4214,6	
Protéine	3,7	894,1	21,2
Lipide	4,0	943,4	22,4
Carbohydate	10,0	2377,2	56,4
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
Na	6011,2	Fe	5,9
K	10302,0	Cu	20,7
Mg	717,3	Zn	26,7
Ca	8407,6	P	6647,4
Mn	87,6	Cl	3631,5
	<b>UI/Kg</b>		<b>mg/kg</b>
Vit. A	8154,7	Vit. K3	1,1
Vit. E	311,4	Vit. B1	12,0
Vit. D3	2544,0	Vit. B4	1782,7
	<b>%</b>		<b>%</b>
Glucose	-	Saccharose	22,77
Fructose	-	Lactose	32,91

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,83	Thr	1,05
Lys.	1,77	Trp	0,32
Met	0,56	Met+Cys	0,76
	<b>mg/kg</b>		<b>mg/kg</b>
<b>Total AGS</b>	<b>33224</b>	<b>Total n-3</b>	<b>763</b>
<b>C16:0</b>	<b>20528</b>	<b>ALA</b>	<b>763</b>
<b>C18:0</b>	<b>10268</b>	<b>EPA</b>	-
<b>Total AGI</b>	<b>63866</b>	<b>DHA</b>	-
<b>C18:1</b>	<b>45098</b>	<b>DPA</b>	-
<b>Total AGMI</b>	<b>47575</b>	<b>Total n-6</b>	<b>15528</b>
<b>Total AGPI</b>	<b>16291</b>	<b>LA</b>	<b>14406</b>
		<b>AG trans (-</b>	<b>252</b>
		CLA)	
		<b>CLA</b>	-

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.





Photo non contractuelle

## Bibliographie :

### **The second transferrin receptor regulates red blood cell production in mice**

Antonella Nai, Maria Rosa Lidonnici, Marco Rausa, Giacomo Mandelli, Alessia Pagani, Laura Silvestri, Giuliana Ferrari and Clara Camaschella

Blood journal, Volume: 125 Issue: 7 Pages: 1170 - 1179 , 2014 12 03

WEB > > <http://www.bloodjournal.org/content/125/7/1170.abstract?maxtoshow=&HITS=10&hits=10&RESULTFORMAT=&fulltext=safe%20augy&andorexactfulltext=and&searchid=1&FIRSTINDEX=0&resourcetype=HWCIT&sso-checked=true>

### **Low hepcidin accounts for the proinflammatory status associated with iron deficiency**

Pagani A, Nai A, Corna G, Bosurgi L, Rovere-Querini P, Camaschella C, Silvestri L

Blood, 118(3):736-46, 2011 07 21

WEB > > <http://bloodjournal.hematologylibrary.org/content/118/3/736.abstract>

### **Iron regulates phosphorylation of Smad1/5/8 and gene expression of Bmp6, Smad7, Id1, and Atoh8 in the mouse liver**

Léon Kautz, Delphine Meynard, Annabelle Monnier, Valérie Darnaud, Régis Bouvet, Rui-Hong Wang, Chiuxia Deng, Sophie Vaultont, Jean Mosser, Hélène Coppin, and Marie-Paule Roth

BLOOD, Vol. 112, No. 4, pp. 1503-1509, 2008 08 15

WEB > > <http://bloodjournal.hematologylibrary.org/cgi/content/abstract/112/4/1503>

DOI > > 10.1182/blood-2008-03-143354"

## Régimes similaires :

Code	Version	
U8958P	0177	IRON DEFICIENT + 0.2 G/KG IRON CARBONYL
U8958P	0193	IRON DEFICIENT + 8.3 G/ KG IRON CARBONYL
U8958P	0222	IRON DEFICIENT + 2 500 MG/KG IRON CARBONYL
U8958P	0223	IRON DEFICIENT + 20 000 MG/KG IRON CARBON

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.

