

### Identification Régime :

Code :	GEL DIET 125C3
Objectif :	Régime Hydraté
Ingéré / jour :	De 400 g/j à 800 g/j.
Forme :	Gel
Emballage :	Carton de 6kg contenant 6 pots de 1kg
Conservation :	4°C
DLUO :	6 mois
Irradiation :	Possible à 10, 25 ou 40 Kilograys

Ingrédients : Eau minérale, 125 ( Blé pré-gélatinisé, cretons, pulpe de betterave séchée, amidon de maïs pré-gélatinisé, graines de soja extrudées, protéine de poissons hydrolysée, concentré protéique de soja, prémélange de vitamines et minéraux, gousses de caroube séchées traitées par ionisation, argile sépiolite, phosphate bicalcique, fructo-oligosaccharides ), gélifiant (dont agar), acides.

### Composition Nutritive :

Nutriments	%		%
Protéine	5,5	Minéraux	1,5
Lipides	1,0	Cellulose	0,8
Carbohydate	15,6	Amidon	10,3
Energie	MJ/kg	kcal/kg	%Kcal
Atwater	3,9	932,4	
Protéine	0,9	219,4	23,5
Lipide	0,4	88,8	9,5
Carbohydate	2,6	624,2	66,9
	mg/kg		mg/kg
Na	763,8	Fe	26,5
K	1 450,4	Cu	2,5
Mg	616,5	Zn	705,7
Ca	2 235,3	P	3 565,7
Mn	9,9	Cl	1 018,6
	UI/Kg		mg/kg
Vit. A	3 751,7	Vit. K3	-
Vit. E	7,4	Vit. B1	1,3
Vit. D3	631,6	Vit. B4	132,5
	%		%
Glucose	-	Saccharose	0,1
Fructose	0,0	Lactose	-

	mg/kg		mg/kg
Arg.	0,32	Thr	0,19
Lys.	0,27	Trp	0,06
Met	0,12	Met+Cys	0,21
	mg/kg		mg/kg
Total AGS	1 229	Total n-3	542
C16:0	952	ALA	270
C18:0	157	EPA	143
Total AGI	4 134	DHA	105
C18:1	914	DPA	-
Total AGMI	1 285	Total n-6	2 282
Total AGPI	2 849	LA	2 199
		AG trans (CLA)	-
		CLA	-

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.

