

Nutrison Concentrated			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	200/840	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (45 %En)	10	g	Fe 3,2 mg
saturés	2,5	g	Zn 2,4 mg
- TCM	1,7	g	Cu 0,36 mg
mono-insaturés	5,8	g	Mn 0,66 mg
poly-insaturés	1,7	g	F 0,2 mg
- acide linoléique	1,14	g	Mo 20 µg
- acide α-linolénique	0,33	g	Se 11 µg
DHA	20,4	mg	Cr 13 µg
EPA	30	mg	I 27 µg
GLUCIDES (40 %En)	20,1	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 164 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,4 mg
lactose	<0,025	g	D 2,7 µg
maltose	1	g	E 2,5 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K 11 µg
polysaccharides	18,5	g	thiamine 0,3 mg
autres	0,3	g	riboflavine 0,32 mg
FIBRES (0 %En)	<0,1	g	niacine 1,9 mg
			niacine 3,6 mg EN
			acide pantothénique 1,1 mg
PROTEINES (15 %En)	7,5	g	B6 0,34 mg
caséine	1,9	g	acide folique 53 µg
protéines de lactosérum	2,6	g	B12 0,42 µg
protéines de soja	1,5	g	biotine 8 µg
protéines de pois	1,5	g	C 20 mg
SEL	0,25	g	AUTRES
EAU	70	ml	carnitine - mg
			choline 73 mg
			taurine - mg
MINERAUX			
Na	100	mg	
K	180	mg	
Cl	80	mg	
Ca	80	mg	
P	75	mg	
Mg	35	mg	
			OSMOLARITE 410 mOsmol/l
			032018