

NutriniMax			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	420/100	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (38 %En)	4,2	g		Fe 1,3 mg
saturés	0,5	g		Zn 1,1 mg
- TCM	-	g		Cu 0,11 mg
mono-insaturés	2,4	g		Mn 0,24 mg
poly-insaturés	1,3	g		F 0,09 mg
- acide linoléique	0,9	g		Mo 7 µg
- acide α-linolénique	0,2	g		Se 4,9 µg
AA	2,39	mg		Cr 5,1 µg
DHA	33,9	mg		I 12 µg
EPA	7,98	mg		VITAMINES
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g		A 61 µg
glucose	0,2	g		caroténoïdes 0,15 mg
fructose	-	g		D 0,7 µg
lactose	<0,025	g		E 1,3 mg (α-ET)
maltose	0,6	g		K 4,5 µg
saccharose	0	g		thiamine 0,15 mg
polysaccharides	11,3	g		riboflavine 0,16 mg
autres	0,2	g		niacine 0,65 mg
FIBRES (0 %En)	-	g		niacine 1,5 mg EN
PROTEINES (13 %En)	3,3	g		acide pantothénique 0,43 mg
caséine	1,3	g		B6 0,15 mg
protéines de lactosérum	2	g		acide folique 21 µg
SEL	0,2	g		B12 0,24 µg
EAU	85	ml		biotine 4 µg
MINERAUX				C 10 mg
Na	80	mg		AUTRES
K	138	mg		carnitine 3 mg
Cl	110	mg		choline 28 mg
Ca	70	mg		taurine 10 mg
P	60	mg		OSMOLARITE 225 mOsmol/l
Mg	17	mg		
				122020