

NutriniMax Energy			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	630/150	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (38 %En)	6,3	g		Fe 2 mg
saturés	0,8	g		Zn 1,7 mg
- TCM	-	g		Cu 0,16 mg
mono-insaturés	3,7	g		Mn 0,36 mg
poly-insaturés	1,9	g		F 0,13 mg
- acide linoléique	1,41	g		Mo 11 µg
- acide α-linolénique	0,3	g		Se 7,4 µg
AA	3,59	mg		Cr 7,7 µg
DHA	50,9	mg		I 17 µg
EPA	12	mg		VITAMINES
GLUCIDES (49 %En)	18,5	g		A 92 µg
glucose	0,2	g		caroténoïdes 0,23 mg
fructose	-	g		D 1,1 µg
lactose	<0,025	g		E 1,9 mg (α-ET)
maltose	0,9	g		K 6,8 µg
saccharose	0	g		thiamine 0,23 mg
polysaccharides	17,1	g		riboflavine 0,24 mg
autres	0,2	g		niacine 1,1 mg
FIBRES (0 %En)	-	g		niacine 2,3 mg EN
PROTEINES (13 %En)	4,8	g		acide pantothénique 0,65 mg
caséine	2,9	g		B6 0,23 mg
protéines de lactosérum	1,9	g		acide folique 32 µg
SEL	0,27	g		B12 0,3 µg
EAU	78	ml		biotine 6 µg
MINERAUX				C 15 mg
Na	107	mg		AUTRES
K	186	mg		carnitine 4,5 mg
Cl	155	mg		choline 43 mg
Ca	95	mg		taurine 15 mg
P	90	mg		OSMOLARITE 330 mOsmol/l
Mg	26	mg		
				122020