

NutriniMax Energy			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	150/630 kcal/kJ		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	
GLUCIDES (49 %En)	18,5	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 92 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,23 mg
lactose	<0,025	g	D 1,1 µg
maltose	0,9	g	E 1,9 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K 6,8 µg
polysaccharides	17,1	g	thiamine 0,23 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,24 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine 1,1 mg
PROTEINES (13 %En)	4,8	g	niacine 2,3 mg EN
caséine	2,9	g	acide pantothénique 0,65 mg
protéines de lactosérum	1,9	g	B6 0,23 mg
SEL	0,27	g	acide folique 32 µg
EAU	78	ml	B12 0,3 µg
MINERAUX			biotine 6 µg
Na	107	mg	C 15 mg
K	186	mg	AUTRES
Cl	155	mg	carnitine 4,5 mg
Ca	95	mg	choline 43 mg
P	90	mg	taurine 15 mg
Mg	26	mg	OSMOLARITE 330 mOsmol/l
			03-2018