

NutriniMax			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	100/420	kcal/kJ	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	
GLUCIDES (49 %En)	12,3	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 61 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,15 mg
lactose	<0,025	g	D 0,7 µg
maltose	0,6	g	E 1,3 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K 4,5 µg
polysaccharides	11,3	g	thiamine 0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine 0,16 mg
FIBRES (0 %En)	-	g	niacine 0,65 mg
PROTEINES (13 %En)	3,3	g	niacine 1,5 mg EN
caséine	1,3	g	acide pantothénique 0,43 mg
protéines de lactosérum	2	g	B6 0,15 mg
SEL	0,2	g	acide folique 21 µg
EAU	85	ml	B12 0,24 µg
MINERAUX			biotine 4 µg
Na	80	mg	C 10 mg
K	138	mg	AUTRES
Cl	110	mg	carnitine 3 mg
Ca	70	mg	choline 28 mg
P	60	mg	taurine 10 mg
Mg	17	mg	OSMOLARITE 225 mOsmol/l
			03-2018