

Nutrison Protein Intense			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
<b>ENERGIE</b>	126/528	kcal/kJ	<b>OLIGO-ELEMENTS</b>	
LIPIDES (35 %En)	4,9	g	Fe	2 mg
saturés	1,3	g	Zn	1,45 mg
- TCM	0,69	g	Cu	0,22 mg
mono-insaturés	2,6	g	Mn	0,35 mg
poly-insaturés	0,96	g	F	0,13 mg
- acide linoléique	0,63	g	Mo	13 µg
- acide α-linolénique	0,17	g	Se	6,83 µg
DHA	20,6	mg	Cr	8,3 µg
EPA	30,1	mg	I	18,9 µg
GLUCIDES (33 %En)	10,4	g	<b>VITAMINES</b>	
glucose	0,11	g	A	102 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,025	g	D	1,72 µg
maltose	0,64	g	E	1,63 mg (α-ET)
saccharose	0,01	g	K	6,6 µg
polysaccharides	9,3	g	thiamine	0,19 mg
autres	0,28	g	riboflavine	0,29 mg
FIBRES (0 %En)	0,09	g	niacine	0 mg
			niacine	2,31 mg EN
PROTEINES (32 %En)	10	g	acide pantothénique	0,66 mg
caséine	2,5	g	B6	0,21 mg
protéines de lactosérum	3,5	g	acide folique	33,1 µg
protéines de soja	2	g	B12	0,52 µg
protéines de pois	2	g	biotine	5 µg
SEL	0,29	g	C	13,3 mg
EAU	81	ml	<b>AUTRES</b>	
			carnitine	- mg
MINERAUX			choline	46 mg
Na	116	mg	taurine	- mg
K	218	mg		
Cl	96,4	mg	OSMOLARITE	275 mOsmol/l
Ca	75	mg		
P	81,9	mg		
Mg	22	mg		092018