

Nutrison Advanced Protison			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	128/540	kcal/kJ	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (26 %En)	3,7	g	Fe	2 mg
saturés	1	g	Zn	1,5 mg
- TCM	0,5	g	Cu	0,23 mg
mono-insaturés	2	g	Mn	0,41 mg
poly-insaturés	0,7	g	F	0,13 mg
- acide linoléique	0,49	g	Mo	13 µg
- acide α-linolénique	0,13	g	Se	7,5 µg
DHA	20,4	mg	Cr	8,3 µg
EPA	30	mg	I	17 µg
GLUCIDES (48 %En)	15,4	g	VITAMINES	
glucose	0,2	g	A	95 µg
fructose	-	g	caroténoïdes	0,25 mg
lactose	<0,025	g	D	1,7 µg
maltose	0,8	g	E	1,5 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K	6,1 µg
polysaccharides	14,3	g	thiamine	0,19 mg
autres	0,1	g	riboflavine	0,2 mg
FIBRES (2 %En)	1,5	g	niacine	0,58 mg
			niacine	2,3 mg EN
PROTEINES (24 %En)	7,5	g	acide pantothénique	0,66 mg
caséine	1,9	g	B6	0,21 mg
protéines de lactosérum	2,6	g	acide folique	33 µg
protéines de soja	1,5	g	B12	0,3 µg
protéines de pois	1,5	g	biotine	5 µg
SEL	0,2	g	C	13 mg
EAU	79	ml	AUTRES	
MINERAUX			carnitine	- mg
Na	81	mg	choline	46 mg
K	150	mg	taurine	- mg
Cl	80	mg	OSMOLARITE	270 mOsmol/l
Ca	112	mg		
P	91	mg		
Mg	22	mg		032018