

Nutrison Advanced Cubison			composition
Analyse moyenne par 100 ml:			
ENERGIE	435/104	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (28 %En)	3,3	g	Fe 1,6 mg
saturés	1,2	g	Zn 2 mg
- TCM	0,9	g	Cu 0,2 mg
mono-insaturés	1,4	g	Mn 0,38 mg
poly-insaturés	0,7	g	F 0,1 mg
- acide linoléique	0,56	g	Mo 10 µg
- acide α-linolénique	0,11	g	Se 9,6 µg
DHA	-	mg	Cr 6,7 µg
EPA	-	mg	I 13 µg
GLUCIDES (47 %En)	12,5	g	VITAMINES
glucose	0,2	g	A 82 µg
fructose	-	g	caroténoïdes 0,23 mg
lactose	<0,025	g	D 0,7 µg
maltose	0,7	g	E 7,5 mg (α-ET)
saccharose	-	g	K 5,3 µg
polysaccharides	11	g	thiamine 0,15 mg
autres	0,5	g	riboflavine 0,19 mg
FIBRES (3 %En)	1,5	g	niacine 0,71 mg
			niacine 1,8 mg EN
			acide pantothénique 0,53 mg
PROTEINES (22 %En)	5,5	g	B6 0,2 mg
caséine	4,7	g	acide folique 30 µg
protéines de lactosérum	0,85	g	B12 0,24 µg
protéines de soja	0,1	g	biotine 4 µg
protéines de pois	-	g	C 38 mg
SEL	0,25	g	AUTRES
EAU	83	ml	carnitine - mg
			choline 37 mg
			taurine - mg
MINERAUX			
Na	100	mg	
K	150	mg	
Cl	125	mg	OSMOLARITE 315 mOsmol/l
Ca	80	mg	
P	72	mg	
Mg	23	mg	
			12-2020