

Nutrison Advanced Dison Low Energy			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	325/78	kJ/kcal		OLIGO-ELEMENTS
LIPIDES (37 %En)	3,2	g		Fe 1,2 mg
saturés	0,4	g		Zn 0,9 mg
- TCM	-	g		Cu 0,14 mg
mono-insaturés	2,2	g		Mn 0,25 mg
poly-insaturés	0,6	g		F 0,08 mg
- acide linoléique	0,47	g		Mo 7,5 µg
- acide α-linolénique	0,06	g		Se 5,6 µg
DHA	-	mg		Cr 9 µg
EPA	-	mg		I 10 µg
GLUCIDES (43 %En)	8,4	g		VITAMINES
glucose	0,2	g		A 62 µg
fructose	1,5	g		caroténoïdes 0,15 mg
lactose	<0,006	g		D 0,53 µg
maltose	0,1	g		E 1,9 mg (α-ET)
saccharose	-	g		K 4 µg
polysaccharides	6,5	g		thiamine 0,11 mg
autres	0,1	g		riboflavine 0,12 mg
FIBRES (4 %En)	1,5	g		niacine 0,74 mg
				niacine 1,4 mg EN
				acide pantothénique 0,4 mg
PROTEINES (16 %En)	3,2	g		B6 0,13 mg
caséine	-	g		acide folique 29 µg
protéines de lactosérum	-	g		B12 0,38 µg
protéines de soja	3,2	g		biotine 3 µg
protéines de pois	-	g		C 11 mg
SEL	0,19	g		AUTRES
EAU	88	ml		carnitine - mg
MINERAUX				choline 28 mg
Na	75	mg		taurine - mg
K	113	mg		
Cl	94	mg		OSMOLARITE 225 mOsmol/l
Ca	60	mg		
P	54	mg		
Mg	17	mg		12-2020