

Nutrison Advanced Diason			composition	
Analyse moyenne par 100 ml:				
ENERGIE	435/103	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	
LIPIDES (37 %En)	4,2	g	Fe	1,6 mg
saturés	0,5	g	Zn	1,2 mg
- TCM	-	g	Cu	0,18 mg
mono-insaturés	3	g	Mn	0,33 mg
poly-insaturés	0,7	g	F	0,1 mg
- acide linoléique	0,61	g	Mo	10 µg
- acide α-linolénique	0,07	g	Se	7,5 µg
DHA	-	mg	Cr	12 µg
EPA	-	mg	I	13 µg
GLUCIDES (43 %En)	11,3	g	VITAMINES	
glucose	0	g	A	82 µg
fructose	2,3	g	caroténoïdes	0,2 mg
lactose	<0,006	g	D	0,7 µg
maltose	-	g	E	2,5 mg (α-ET)
saccharose	0	g	K	5,3 µg
polysaccharides	8,8	g	thiamine	0,15 mg
autres	0,2	g	riboflavine	0,16 mg
FIBRES (3 %En)	1,5	g	niacine	0,89 mg
			niacine	1,8 mg EN
			acide pantothénique	0,53 mg
PROTEINES (17 %En)	4,3	g	B6	0,17 mg
caséine	-	g	acide folique	38 µg
protéines de lactosérum	-	g	B12	0,5 µg
protéines de soja	4,3	g	biotine	4 µg
protéines de pois	-	g	C	15 mg
SEL	0,25	g	AUTRES	
EAU	84	ml	carnitine	- mg
			choline	37 mg
MINERAUX			taurine	- mg
Na	100	mg		
K	150	mg	OSMOLARITE	300 mOsmol/l
Cl	125	mg		
Ca	80	mg		
P	72	mg		
Mg	23	mg		12-2020