

**TYR Anamix junior**

composition

Analyse moyenne conditionnement (36 g)\*:

ENERGIE	566/135	kJ/kcal	OLIGO-ELEMENTS	AMINOGRAMME	g
LIPIDES (30 %En)	4,5	g	Fe 3,9 mg	L-Cystine	0,98
saturés	0,72	g	Zn 1,9 mg	L-Histidine	0,28
- TCM	0,19	g	Cu 0,2 mg	L-Isoleucine	0,6
mono-insaturés	3,0	g	Mn 0,4 mg	L-Leucine	0,91
poly-insaturés	0,65	g	F - mg	L-Lysine	0,81
- acide linoléique	-	g	Mo 10,1 µg	L-Méthionine	0,2
- acide α-linolénique	-	g	Se 11,1 µg	L-Phénylalanine	-
AA	-	mg	Cr 4,0 µg	L-Thréonine	1,06
DHA	64,8	mg	I 50 µg	L-Tryptophane	0,2
EPA	-	mg		L-Tyrosine	-
GLUCIDES (34 %En)	11,50	g	VITAMINES	L-Valine	0,71
glucose	0,28	g	A 151 µg	L-Alanine	1,7
fructose	0,06	g	caroténoïdes - mg	L-Arginine	0,6
lactose	-	g	D 7,6 µg	L-Ac. aspartique	0,15
maltose	0,79	g	E 3,0 mg (α-TE)	L-Ac. glutamique	1,21
saccharose	0,06	g	K 5,0 µg	Glycine	1,42
polysaccharides	9,2	g	thiamine 0,26 mg	L-Proline	0,98
autres	1,1	g	riboflavine 0,26 mg	L-Sérine	0,57
FIBRES (6 %En)	4,0	g	niacine 0,72 mg		
EQUIVALENCE EN			niacine 4,1 mg NE		
PROTEINES (30% En)	10	g	ac. pantothénique 1,5 mg		
SEL	0,28	g	B6 0,26 mg		
EAU	-	ml	acide folique 75,6 µg		
MINERAUX			B12 0,47 µg		
Na	111	mg	biotine 4,0 µg		
K	176	mg	C 15,1 mg		
Cl	161	mg	AUTRES		
Ca	388	mg	carnitine 8,67 mg		
P	255	mg	choline 80,6 mg		
Mg	44,3	mg	taurine 17,6 mg		
*neutre			inositol 20,2 mg		
			OSMOLARITE - mOsmol/l		
					12-2020