

## PKU Anamix junior vanille

composition

Analyse moyenne par sachet (36 g):

Energie	132 /554	kcal/kJ	Oligo-éléments		Aminogramme	g	
<b>Lipides (31 %En)</b>	4,5	<b>g</b>	Fe	3,9	mg	L-Cystine	0,69
saturés	0,72	<b>g</b>	Zn	1,9	<b>mg</b>	L-Histidine	0,25
- TCM	0,19	<b>g</b>	Cu	0,22	<b>mg</b>	L-Isoleucine	0,5
mono-insaturés	3	<b>g</b>	Mn	0,36	<b>mg</b>	L-Leucine	0,81
poly-insaturés	0,65	<b>g</b>	F	-	<b>mg</b>	L-Lysine	0,67
- acide linoléique	-	<b>g</b>	Mo	10,1	<b>µg</b>	L-Méthionine	0,26
- acide α-linolénique	-	<b>g</b>	Se	11,1	<b>µg</b>	L-Phénylalanine	-
AA	-	<b>mg</b>	Cr	4	<b>µg</b>	L-Thréonine	0,91
DHA	64,8	<b>mg</b>	I	50	<b>µg</b>	L-Tryptophane	0,15
EPA	-	<b>mg</b>				L-Tyrosine	0,96
<b>Glucides (33 %En)</b>	10,8	<b>g</b>	<b>Vitamines</b>			L-Valine	0,6
glucose	0,25	<b>g</b>	A	151	<b>µg</b>	L-Alanine	1,71
fructose	0,04	<b>g</b>	caroténoïdes	-	<b>mg</b>	L-Arginine	0,62
lactose	-	<b>g</b>	D	7,6	<b>µg</b>	L-Ac. aspartique	0,15
maltose	0,72	<b>g</b>	E	3,0	<b>mg (α-TE)</b>	L-Glutamique	1,21
saccharose	0,07	<b>g</b>	K	5	<b>µg</b>	Glycine	1,62
polysaccharides	8,7	<b>g</b>	thiamine	0,26	<b>mg</b>	L-Proline	0,81
maltotriose	1	<b>g</b>	riboflavine	0,26	<b>mg</b>	L-Sérine	0,43
<b>Fibres (6 %En)</b>	4	<b>g</b>	niacine	0,71	<b>mg</b>		
<b>Equivalence en protéines (30 %En)</b>	10	<b>g</b>	niacine	3,2	<b>mg NE</b>		
			ac. pantothénique	1,5	<b>mg</b>		
			B6	0,26	<b>mg</b>		
			acide folique	75,6	<b>µg</b>		
			B12	0,45	<b>µg</b>		
			biotine	4	<b>µg</b>		
<b>Sel</b>	0,28	<b>g</b>	C	15,1	<b>mg</b>		
<b>Eau</b>	-	<b>ml</b>	<b>Autres</b>				
<b>Minéraux</b>			carnitine	8,64	<b>mg</b>		
Na	111	<b>mg</b>	choline	80,6	<b>mg</b>		
K	176	<b>mg</b>	taurine	17,64	<b>mg</b>		
Cl	161	<b>mg</b>	inositol	20,2	<b>mg</b>		
Ca	388	<b>mg</b>	<b>Osmolarité</b>	1064	<b>mOsmol/l</b>		
P	255	<b>mg</b>					
Mg	44,3	<b>mg</b>					

mars-18