

# PKU Anamix Infant

composition

Analyse moyenne par 100 g /100 ml\*:

	par 100 g	par 100 ml		par 100 g	par 100 ml		
<b>Energie</b>	466/1950	70/293	<b>kcal/kJ</b>	<b>Oligo-éléments</b>			
<b>Lipides (44 %En)</b>	23	3,5	<b>g</b>	Fe	8,1	1,2	<b>mg</b>
saturés	7,5	1,1	<b>g</b>	Zn	5,7	0,86	<b>mg</b>
- TCM	0,66	0,1	<b>g</b>	Cu	0,43	0,065	<b>mg</b>
mono-insaturés	9,4	1,4	<b>g</b>	Mn	0,43	0,065	<b>mg</b>
poly-insaturés	5	0,75	<b>g</b>	F	-	-	<b>mg</b>
- acide linoléique	4,1	0,62	<b>g</b>	Mo	12	1,8	<b>µg</b>
- acide α-linolénique	0,66	0,1	<b>g</b>	Se	15,5	2,3	<b>µg</b>
AA	0,14	0,02	<b>g</b>	Cr	13,8	2,1	<b>µg</b>
DHA	0,07	0,01	<b>g</b>	I	83	12,5	<b>µg</b>
EPA	-	-	<b>mg</b>	<b>Vitamines</b>			
<b>Glucides (43 %En)</b>	49,8	7,5	<b>g</b>	A	392	58,8	<b>µg-ER</b>
glucose	2,5	0,38	<b>g</b>	caroténoïdes	-	-	<b>mg</b>
fructose	0,002	0	<b>g</b>	D	8,7	1,3	<b>µg</b>
lactose	1,6	0,24	<b>g</b>	E	4,6	0,69	<b>mg α-ET</b>
maltose	3,2	0,48	<b>g</b>	K	37,2	5,6	<b>µg</b>
maltotriose	4,6	0,69	<b>g</b>	thiamine	0,5	0,08	<b>mg</b>
saccharose	0,002	0	<b>g</b>	riboflavine	0,5	0,08	<b>mg</b>
polysaccharides	37,9	5,7	<b>g</b>	niacine	7,5	1,1	<b>mg EN</b>
galactose	0,06	0,01	<b>g</b>	acide pantothénique	2,8	0,42	<b>mg</b>
<b>Fibres (2 %En)</b>	3,7	0,56	<b>g</b>	B6	0,5	0,08	<b>mg</b>
<b>Protéines (11 %En)</b>	13,1	2	<b>g</b>	acide folique	55	8,3	<b>µg</b>
<b>Sel</b>	0,5	0,07	<b>g</b>	B12	1,2	0,18	<b>µg</b>
<b>Eau</b>	-	85	<b>ml</b>	biotine	18,2	2,7	<b>µg</b>
<b>Minéraux</b>				C	49	7,4	<b>mg</b>
Na	191	28,7	<b>mg</b>	<b>Autres</b>			
K	501	75,2	<b>mg</b>	carnitine	10,1	1,5	<b>mg</b>
Cl	355	53,3	<b>mg</b>	choline	91	13,7	<b>mg</b>
Ca	410	61,5	<b>mg</b>	taurine	23	3,5	<b>mg</b>
P	300	45	<b>mg</b>	inositol	98	14,7	<b>mg</b>
Mg	58	8,7	<b>mg</b>	<b>Osmolalité</b>		380	<b>mOsmol/kg</b>

\* 15 g de poudre + 85 ml d'eau = 100 ml PKU Anamix Infant

Une mesurette rase contient 5 g de poudre

septembre-14