

GA1 Anamix infant			samenstelling				
Gemiddeld gehalte per 100 g*:							
ENERGIE	1950/466	kJ/kcal	SPOORELEMENTEN			AMINOZUREN	g
VETTEN (44 En%)	23	g	Fe	7.92	mg	L-Cystine	0.45
verzadigd vet	7.7	g	Zn	5.59	mg	L-Histidine	0.68
enkelv. onverz. vet	11.3	g	Cu	0.42	mg	L-Isoleucine	1.06
meerv. onverz. vet	4	g	Mn	0.029	mg	L-Leucine	1.81
- linolzuur	3.21	g	F	-	mg	L-Lysine	-
- α-linoleenzuur	0.32	g	Mo	12.1	µg	L-Methionine	0.29
AA	120	mg	Se	17.7	µg	L-Fenylalanine	0.80
DHA	120	mg	Cr	14	µg	L-Threonine	0.89
EPA	-	mg	I	97.9	µg	L-Tryptofaan	0.09
KOOLHYDRATEN			VITAMINEN			L-Tyrosine	0.80
(43 En%)	50.1	g	A	408	µg	L-Valine	1.16
glucose	2.5	g	carotenoiden	-	mg	L-Alanine	0.68
fructose	0	g	D	11.2	µg	L-Arginine	1.18
lactose	1.7	g	E	11.5	mg	L-Asparagine	0.98
maltose	3.2	g	E	9.23	mg TE	zuur	1.33
sacharose	0	g	K	37.3	µg	L-Glutaminezuur	1.33
polysachariden	41.7	g	thiamine	0.51	mg	L-Glutamine	0.13
overig	0	g	riboflavine	0.51	mg	Glycine	1.06
VEZELS (2 En%)	3.7	g	niacine	2.33	mg	L-Proline	1.29
EIWIT-EQUIVALENT (11 En%)	13.1	g	niacine	3.83	mg NE	L-Serine	0.80
ZOUT	0.48	g	pantotheenzuur	2.81	mg		
VOCHT	-	ml	B6	0.51	mg		
MINERALEN			foliumzuur	55	µg		
Na	191	mg	folaat	91.7	µg		
K	505	mg	B12	1.21	µg		
Cl	355	mg	biotine	18.2	µg		
Ca	410	mg	C	48.9	mg		
P	300	mg	OVERIGE				
Mg	58.3	mg	carnitine	10.1	mg		
			choline	146	mg		
			taurine	30	mg		
			inositol	97.9	mg		
			OSMOLARITEIT**	330	mOsmol/l		
*Eén maatschepje bevat 5 g poeder							
** 15 g poeder + 90 ml water = 100 ml GA1 Anamix infant							
11-2025							