

MMA/PA 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	0,51
verzaaid vet	7,7	g	Zn	5,59	mg	L-Histidine	0,90
enkelv. onverz. vet	11,3	g	Cu	0,42	mg	L-Isoleucine	<0,05
meerv. onverz. vet	4,0	g	Mn	0,029	mg	L-Leucine	2,12
- linolzuur	3,21	g	F	-	mg	L-Lysine	1,43
- α-linoleenzuur	0,32	g	Mo	12,1	µg	L-Methionine	-
AA	120	mg	Se	17,7	µg	L-Fenylalanine	0,93
DHA	120	mg	Cr	14	µg	L-Threonine	-
EPA	-	mg	I	97,9	µg	L-Tryptofaan	0,41
KOOLHYDRATEN			VITAMINEN			L-Tyrosine	0,93
(43 En%)	50,1	g	A	408	µg	L-Valine	-
glucose	2,5	g	carotenoïden	-	mg	L-Alanine	1,6
fructose	0	g	D	11,2	µg	L-Arginine	1,4
galactose	0,08	g	E	11,5	mg	L-Asparagine	1,3
lactose	1,7	g	E	9,23	mg TE	zuur	1,6
maltose	3,2	g	K	37,3	µg	L-Glutaminezuur	1,6
sacharose	0	g	thiamine	0,51	mg	L-Glutamine	0,13
polysachariden	41,7	g	riboflavine	0,51	mg	Glycine	0,64
overig	0,85	g	niacine	2,33	mg	L-Proline	0,64
VEZELS (2 En%)	3,7	g	niacine	9,16	mg NE	L-Serine	0,89
EIWITEQUIVALENT			pantotheenzuur	2,81	mg		
(11En%)	13,1	g	B6	0,51	mg		
ZOUT	0,48	g	foliumzuur	55	µg		
VOCHT	-	ml	folaat	91,7	µg		
MINERALEN			B12	1,21	µg		
Na	191	mg	biotine	18,2	µg		
K	505	mg	C	48,9	mg		
Cl	355	mg	OVERIGE				
Ca	410	mg	carnitine	10,1	mg		
P	300	mg	choline	146	mg		
Mg	58,3	mg	taurine	30	mg		
			inositol	97,9	mg		
			OSMOLARITEIT	-	mOsmol/l		
*Eén maatschepje bevat 5g poeder							
							12-2020