

Alfaré®HMO

Voedingswaarde		100 g	100 ml*
Energie	KJ/kcal	2090/499	282/67
Vetten (45% kcal)	g	25	3,4
<i>waarvan:</i>			
verzadigde vetzuren	g	12	1,6
MCT	g	9,9	1,3
enkelvoudig onverzadigde vetzuren	g	7,5	1,0
meervoudig onverzadigde vetzuren	g	4,3	0,58
α-linoleenzuur (ALA)	mg	440	59
DHA	mg	135	18
linolzuur (LA)	mg	3400	459
Arachidonzuur (ARA)	mg	135	18
Koolhydraten (44% kcal)	g	55	7,4
<i>waarvan:</i>			
suikers	g	2,0	0,27
lactose	g	< 0,05	<0,01
Vezels (1% kcal)	g	1,1	0,15
Lacto-N-neotetraose	g	0,37	0,050
2'-fucosyllactose	g	0,74	0,10
Eiwitten (11% kcal)	g	14,0	1,9
Zout	g	0,63	0,084
Mineralen			
Natrium	mg	250	34
Kalium	mg	620	84
Chloride	mg	450	61
Calcium	mg	530	71
Fosfor	mg	350	47
Magnesium	mg	60	8,1
IJzer	mg	5,2	0,70
Zink	mg	5,0	0,67
Koper	mg	0,43	0,058
Mangaan	mg	0,068	0,0092
Seleen	µg	26	3,5
Jodium	µg	122	16
Vitamines			
A	µg	500	67
D	µg	12	1,6
E	mg	11	1,5
K	µg	45	6,1
C	mg	80	11
Thiamine	mg	0,51	0,069
Riboflavine	mg	1	0,13
Niacine	mg /mg NE	7,0/13	0,94/1,7
B6	mg	0,40	0,054
Foliumzuur	µg	75	10
Folaat	µg DFE/EFA	125	17
B12	µg	1,4	0,19
Biotine	µg	12	1,6
Pantotheenzuur	mg	3,3	0,45
Andere voedingsstoffen			
Taurine	mg	40	5,4
L-Carnitine	mg	8,5	1,15
Choline	mg	145	20
Inositol	mg	35	4,7
Nucleotiden	mg	15	2,0
Osmolariteit	mOsm/l		180
* 100 ml = 13,5 g poeder + 90 ml water			
NE = Niacine-equivalent		-	-