

Alfaré®HMO

Information nutritionnelle		100 g	100 ml*	
Energie		KJ/kcal	2090/499	282/67
Lipides	(45% kcal)	g	25	3,4
<i>dont:</i>				
acides gras saturés		g	12	1,6
TCM		g	9,9	1,3
acides gras mono-insaturés		g	7,5	1,0
acides gras poly-insaturés		g	4,3	0,58
acide α -linoléique		mg	440	59
DHA		mg	135	18
acide linoléique		mg	3400	459
acide arachidonique (ARA)		mg	135	18
Glucides	(44% kcal)	g	55	7,4
<i>dont:</i>				
sucres		g	2,0	0,27
lactose		g	< 0,05	<0,01
Fibres alimentaire	(1% kcal)	g	1,1	0,15
Lacto- <i>N</i> -néotétraose		g	0,37	0,050
2'-fucosyllactose		g	0,74	0,10
Protéines	(11% kcal)	g	14,0	1,9
Sel		g	0,63	0,084
Minéraux				
Sodium		mg	250	34
Potassium		mg	620	84
Chlorure		mg	450	61
Calcium		mg	530	71
Phosphore		mg	350	47
Magnésium		mg	60	8,1
Fer		mg	5,2	0,70
Zinc		mg	5,0	0,67
Cuivre		mg	0,43	0,058
Manganèse		mg	0,068	0,0092
Sélénium		μ g	26	3,5
Iode		μ g	122	16
Vitamines				
A		μ g	500	67
D		μ g	12	1,6
E		mg	11	1,5
K		μ g	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
Acide folique		μ g	75	10
Folates		μ g DFE/EFA	125	17
B12		μ g	1,4	0,19
Biotine		μ g	12	1,6
Acide pantothénique		mg	3,3	0,45
Autres nutriments				
Taurine		mg	40	5,4
L-Carnitine		mg	8,5	1,15
Choline		mg	145	20
Inositol		mg	35	4,7
Nucléotides		mg	15	2,0
Osmolarité		mOsm/l		180
* 100 ml = 13,5 g de poudre + 90 ml eau				
NE = Niacine-Equivalent			-	-