



PreAptamil

Alimento liquido dietetico a fini medici speciali per neonati di basso peso alla nascita e/o piccoli per età gestazionale

Analisi media per 100 ml

Valore energetico	<i>kJ</i>	335
	<i>kcal</i>	80
Proteine (Nx6,25)	<i>g</i>	2,5
Sieroproteine	<i>g</i>	1,5
Caseina	<i>g</i>	1,0
Carboidrati	<i>g</i>	7,6
Zuccheri	<i>g</i>	6,8
- glucosio	<i>g</i>	0,2
- lattosio	<i>g</i>	6,3
- maltosio	<i>g</i>	0,3
Polisaccaridi	<i>g</i>	0,6
Grassi	<i>g</i>	4,4
Saturi	<i>g</i>	1,8
- MCT	<i>g</i>	0,8
Monoinsaturi	<i>g</i>	1,9
Polinsaturi	<i>g</i>	0,7
- ac. linoleico	<i>mg</i>	562
- ac. α -linolenico	<i>mg</i>	80,5
- ac. arachidonico (AA)	<i>mg</i>	19,7
- ac. eicosapentaenoico (EPA)	<i>mg</i>	3,27
- ac. docosapentaenoico (DHA)	<i>mg</i>	15,1
Fibre Alimentari	<i>g</i>	0,8
Minerali		
Sodio	<i>mg</i>	50
Potassio	<i>mg</i>	82
Cloro	<i>mg</i>	68
Calcio	<i>mg</i>	120
Fosforo	<i>mg</i>	66
Magnesio	<i>mg</i>	7,9
Ferro	<i>mg</i>	1,4
Zinco	<i>mg</i>	0,9
Rame	<i>μg</i>	80
Manganese	<i>μg</i>	10
Selenio	<i>μg</i>	1,9
Iodio	<i>μg</i>	25
Rapporto calcio/fosforo		1,8
Vitamine		
Vitamina A	<i>μg-RE</i>	180
Vitamina D	<i>μg</i>	3,0
Vitamina E	<i>mg α-TE</i>	3,0
Vitamina K	<i>μg</i>	6,0
Vitamina B1	<i>mg</i>	0,14
Vitamina B2	<i>mg</i>	0,20
Niacina	<i>mg</i>	2,4
Acido pantotenico	<i>mg</i>	1,0
Vitamina B6	<i>mg</i>	0,12
Acido folico	<i>μg</i>	28
Vitamina B12	<i>μg</i>	0,27
Biotina	<i>μg</i>	3,0
Vitamina C	<i>mg</i>	13
L-Carnitina	<i>mg</i>	1,8
Colina	<i>mg</i>	13
Inositolo	<i>mg</i>	40
Taurina	<i>mg</i>	5,5
Nucleotidi		
Citidina-5-monofosfato	<i>mg</i>	1,6
Uridina-5-monofosfato	<i>mg</i>	0,65
Adenosina-5-monofosfato	<i>mg</i>	0,40
Guanosina-5-monofosfato	<i>mg</i>	0,20
Inosina-5-monofosfato	<i>mg</i>	0,35
Osmolarità	<i>mOsmol/L</i>	315