

Analisi media	Unità	per 100g	per 100ml al 13,2% p/v
Energia	kJ	2118	280
	kcal	506	67
Grassi	g	26	3,4
di cui			
- acidi grassi saturi	g	10	1,3
Carboidrati	g	55,5	7,3
di cui			
- Zuccheri	g	30	4,0
- Lattosio	g	29	3,8
Proteine	g	12,5	1,65
Sale (=Na (g) x 2,5)	g	0,35	0,04
<b>Sali minerali</b>			
Sodio	mg	140	18
Cloruro	mg	300	40
Potassio	mg	530	70
Calcio	mg	305	40
Fosforo	mg	170	22
Magnesio	mg	42	5,5
Ferro	mg	5,5	0,70
Zinco	mg	5,0	0,70
Rame	mg	0,4	0,05
Iodio	µg	76	10
Selenio	µg	15	2,0
Manganese	mg	0,04	0,01
Cromo	µg	< 10	< 1,3
Molibdeno	µg	< 10	< 1,3
Fluoruro	mg	< 0,06	< 0,008
<b>Vitamine</b>			
A	µg	600	79
D	µg	7,6	1,0
K	µg	55	7,3

Analisi media	Unità	per 100g	per 100ml al 13,2% p/v
C	mg	63	8,3
Triammina	mg	0,40	0,05
Riboflavina	mg	1,4	0,18
B6	mg	0,40	0,05
Niacina	mg/mg NE	6,5 / 11,5	0,9 / 1,52
Acido folico	µg	56	7,4
B12	µg	1,5	0,20
Acido pantotenico	mg	3,2	0,40
Biotina	µg	12	1,6
E	mg a TE	11	1,5
Maltodestrina	g	26,5	3,5
Ac. α-linolenico	g	0,37	0,05
Ac. linoleico	g	3,8	0,50
Ac. arachidonico	mg	56	7,4
Ac. docosaesaenoico	mg	56	7,4
Taurina	mg	40	5,3
Caritina	mg	8,1	1,1
Colina	mg	50	6,6
Inositolo	mg	35	4,6
Misurino 4,4 g - Osmolarità (13,2%) - 302 mOsm/l			

NE= Niacina equivalente; TE= Tocoferolo Equivalente