

Valori nutrizionali medi per prodotto ricostituito

	Per 100 ml al 13,6%	
Valore energetico	kJ	280
	kcal	67
Proteine (Nx6,25)	g	1,6
Sieroproteine	g	1,6
Carboidrati	g	7,1
Zuccheri	g	3,5
di cui: Glucosio	g	0,3
Lattosio	g	2,9
Maltosio	g	0,3
Polisaccaridi	g	3,6
Grassi	g	3,5
Saturi	g	1,5
Monoinsaturi	g	1,4
Polinsaturi	g	0,6
- ac. linoleico	mg	456
- ac. α -linolenico	mg	84
- ac. arachidonico (AA)	mg	6,6
- ac. eicosapentaenoico (EPA)	mg	1,7
- ac. docosaesaenoico (DHA)	mg	6,6
Fibre alimentari	g	0,6
Minerali		
Sodio	mg	20
Potassio	mg	75
Cloro	mg	41
Calcio	mg	47
Fosforo	mg	26
Magnesio	mg	5,1
Ferro	mg	0,53
Zinco	mg	0,50
Rame	μ g	40
Iodio	μ g	12
Selenio	μ g	1,2
Manganese	μ g	7,5
Rapporto calcio/fosforo		1,8
Vitamine		
Vitamina A	μ g-RE	53
Vitamina D	μ g	1,3
Vitamina B1	μ g	50
Vitamina B2	μ g	100
Niacina	mg NE	0,88
Acido pantotenico	μ g	330
Vitamina B6	μ g	40
Acido Folico	μ g	9,0
Vitamina B12	μ g	0,18
Vitamina C	mg	8,3
Vitamina E	mg- α -TE	1,1
Vitamina K	μ g	4,7
Biotina	μ g	2,2
L-carnitina	mg	1
Colina	mg	9,8
Inositolo	mg	3,2
Taurina	mg	5,2
Nucleotidi		
Citidina-5-monofosfato	mg	1,1
Uridina-5-monofosfato	mg	0,77
Adenosina-5-monofosfato	mg	0,67
Guanosina-5-monofosfato	mg	0,23
Inosina-5-monofosfato	mg	0,45