

Minerali e oligoelementi.

Insetto	Calcio	Fosforo	Magnesio	Potassio	Sodio	Cloro
Quantità per 100 g	mg	mg	mg	mg	mg	Mg
Pinkies di Topinsect– Larve della mosca verde	20	205	30	250	50,6	n.c.
Buffalo worms di Topinsect	56	196	30	280	129	n.c.
Tarme della farina – larva di Topinsect	17	285	80	341	54	187
Larve del miele di Topinsect	24	195	32	221	17	64
Grillo adulto di Topinsect	41	295	34	347	134	227
Cavallette di Topinsect	18	178	37	288	61	155
Blatte di Topinsect	231	211	61	439	232	188
Tarme della farina - coleottero	23	277	61	340	63	191
Tarme della morio - larva	18	237	50	316	48	152
Termiti (lavoratrici)	49	99	32	151	59	n.c.
Mosca della frutta	21	245	46	370	98	166
Mosca autunnale – i piccoli	1017	1123	472	226	74	n.c.
Mosca	26	313	58	304	108	166
Mosca domestica – i piccoli	363	558	n.c.	343	218	n.c.
Altri alimenti a confronto						
Mela	3	10	4	108	1	n.c.
Cavolfiore	30	30	16	349	10	n.c.
Latte intero	118	88	10	156	44	n.c.
Merluzzo	16	218	30	380	73	n.c.
Carne di vitello magra	4	230	24	350	59	n.c.
Pollo	10	156	25	287	92	n.c.
Analisi effettuate sul peso totale del prodotto a crudo - n.c. = non conosciuto ©copyright ®Topinsect						

Insetto	Ferro	Zinco	Rame	Manganese	Selenio
Quantità per 100 g	mg	mg	mg	mg	µg
Pinkies di Topinsect– Larve della mosca verde	1,18	2,92	0,38	0,14	8
Buffalo worms di Topinsect	2	2,67	0,2	0,24	10
Tarme della farina – larva di Topinsect	2,1	5,2	0,6	0,5	27
Larve del miele di Topinsect	2,1	2,5	0,4	0,1	12
Grillo adulto di Topinsect	1,9	6,7	0,6	1,1	18
Cavallette di Topinsect	2,9	2,8	1,3	1,9	60
Blatte di Topinsect	4,1	11,8	0,8	1,0	250
Tarme della farina - coleottero	2,2	4,6	0,8	0,4	15
Tarme della morio - larva	1,6	3,1	0,4	0,4	13
Termiti (lavoratrici)	9,7	3,6	1,3	0,8	12
Mosca della frutta	6,2	6,6	0,8	0,8	50
Mosca autunnale – i piccoli	6,9	6,0	6,2	1,3	50
Mosca	10,3	11,1	0,6	27,1	n.c.
Mosca domestica – i piccoli	18,1	10,7	1,3	14,4	n.c.
Altri alimenti a confronto					
Mela	0,1	0,0	0,0	n.c.	0
Cavolfiore	0,5	0,3	0,0	n.c.	0
Latte intero	0,2	0,5	0,0	n.c.	5
Merluzzo	0,4	0,4	0,0	n.c.	28
Carne di vitello magra	0,6	2,4	0,3	n.c.	9
Pollo	0,8	1,4	0	n.c.	18
Analisi effettuate sul peso totale del prodotto a crudo - n.c. = non conosciuto ©copyright ®Topinsect					