

**Mineralen en sporelementen.**

Insect	calcium	fosfor	magnesium	kalium	natrium	chloor
Hoeveelheid per 100 g	mg	mg	mg	mg	mg	mg
Pinkies Topinsect	20	205	30	250	50,6	nb
Buffalowormen Topinsect	56	196	30	280	129	nb
Meelworm larven Topinsect	17	285	80	341	54	187
Wasmotlarven Topinsect	24	195	32	221	17	64
Huiskrekel volwassen Topinsect	41	295	34	347	134	227
Sprinkhanen Topinsect	18	178	37	288	61	155
Redrunners Topinsect	231	211	61	439	232	188
Meelworm kever	23	277	61	340	63	191
Morio wormen larven	18	237	50	316	48	152
Termieten (werker)	49	99	32	151	59	nb
Fruitvlieg	21	245	46	370	98	166
Herfstvlieg of oogvlieg - poppen	1017	1123	472	226	74	nb
Krullvlieg	26	313	58	304	108	166
Huisvlieg - poppen	363	558	nb	343	218	nb
<b>Ander voedsel ter vergelijking</b>						
Appel	3	10	4	108	1	nb
Bloemkool	30	30	16	349	10	nb
Volle melk	118	88	10	156	44	nb
Kabeljauw	16	218	30	380	73	nb
Kalfsvlees mager	4	230	24	350	59	nb
Kip	10	156	25	287	92	nb
Analyses uitgevoerd op het totaal rauw gewicht / nb = niet bekend				© copyright ®Topinsect		

Insect	ijzer	zink	koper	mangaan	selenium
Hoeveelheid per 100 g	mg	mg	mg	mg	µg
Pinkies Topinsect	1,18	2,92	0,38	0,14	8
Buffalowormen Topinsect	2	2,67	0,2	0,24	10
Meelworm larven Topinsect	2,1	5,2	0,6	0,5	27
Wasmotlarven Topinsect	2,1	2,5	0,4	0,1	12
Huiskrekel volwassen Topinsect	1,9	6,7	0,6	1,1	18
Sprinkhanen Topinsect	2,9	2,8	1,3	1,9	60
Redrunners Topinsect	4,1	11,8	0,8	1,0	250
Meelworm kever	2,2	4,6	0,8	0,4	15
Morio wormen larven	1,6	3,1	0,4	0,4	13
Termieten (werker)	9,7	3,6	1,3	0,8	12
Fruitvlieg	6,2	6,6	0,8	0,8	50
Krullvlieg	6,9	6,0	6,2	1,3	50
Herfstvlieg of oogvlieg - poppen	10,3	11,1	0,6	27,1	nb
Huisvlieg - poppen	18,1	10,7	1,3	14,4	nb
<b>Ander voedsel ter vergelijking</b>					
Appel	0,1	0,0	0,0	nb	0
Bloemkool	0,5	0,3	0,0	nb	0
Volle melk	0,2	0,5	0,0	nb	5
Kabeljauw	0,4	0,4	0,0	nb	28
Kalfsvlees mager	0,6	2,4	0,3	nb	9
Kip	0,8	1,4	0	nb	18
Analyses uitgevoerd op het totaal rauw gewicht / nb = niet bekend			© copyright ®Topinsect		