

# Beslisboom soort sondevoeding



# Sondevoeding voedingswaardetabel



		Infatrin poeder 400 g	Infatrin 125 ml, 200 ml & 500 ml	Infatrin Peptisorb 200 ml	Nutrini 500 ml	Nutrini Multi Fibre 500 ml	Nutrini Energy 500 ml	Nutrini Energy Multi Fibre 500 ml	Nutrini Low Energy Multi Fibre 500 ml	Nutrini Peptisorb 500 ml	Nutrini Peptisorb Energy 500 ml	NutriniMax 500 ml	NutriniMax Multi Fibre 500 ml	NutriniMax Energy 500 ml	NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml
Gemiddeld gehalte per:		100 g*	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
<b>ENERGIE</b>	kcal/kJ	499/2085	100/418	100/418	100/420	101/425	150/630	151/635	76/320	100/419	152/637	100/420	102/430	150/630	152/640
<b>VEETEN</b>	g	26,9 (49 En%)	5,3 (48 En%)	5,4 (49 En%)	4,4 (40 En%)	4,4 (39 En%)	6,7 (40 En%)	6,7 (39 En%)	3,3 (39 En%)	3,9 (35 En%)	6,7 (40 En%)	4,2 (38 En%)	4,2 (37 En%)	6,3 (38 En%)	6,3 (38 En%)
verzadigd vet	g	12,1	2,5	3,8	0,5	0,5	0,8	0,8	0,4	2,3	4	0,5	0,5	0,8	0,8
MCT	g	-	1,5	2,8	-	-	-	-	-	1,8	3,4	-	-	-	-
enkelv. onverz. vet	g	10,6	2	0,77	2,6	2,6	3,9	3,9	1,9	0,46	0,8	2,4	2,4	3,7	1,9
meerv. onverz. vet	g	4,3	0,88	0,86	1,3	1,3	2	2	1	1,1	1,8	1,3	1,3	1,9	1,41
- linolzuur	g	3,41	0,7	0,69	1	1	1,47	1,47	0,73	1	1,54	0,9	0,9	1,41	0,3
- α-linoleenzuur	g	0,33	0,07	0,07	0,21	0,21	0,32	0,32	0,16	0,12	0,15	0,2	0,2	0,3	3,59
AA	mg	120	25,3	25,2	2,5	2,5	3,76	3,75	1,87	-	4,01	2,39	2,38	3,59	50,9
DHA	mg	120	25,2	25	35,8	35,7	53,1	53,1	26,6	-	55,5	33,9	33,9	50,9	12
EPA	mg	30	6,33	7,13	8,41	8,41	12,6	12,6	6,26	-	12,9	7,98	7,98	12	7,98
<b>KOOLHYDRATEN</b>	g	49,7 (40 En%)	10,2 (41 En%)	10,2 (41 En%)	12,3 (49 En%)	12,3 (49 En%)	18,5 (49 En%)	18,5 (49 En%)	9,3 (48 En%)	13,6 (54 En%)	18,8 (48 En%)	12,3 (49 En%)	12,3 (48 En%)	18,5 (49 En%)	18,5 (48 En%)
<b>VEZELS</b>	g	2,8 (1 En%)	0,57 (1 En%)	- (0 En%)	- (0 En%)	0,8 (2 En%)	- (0 En%)	0,8 (1 En%)	0,7 (2 En%)	- (0 En%)	<0,5 (1 En%)	- (0 En%)	1,1 (2 En%)	- (0 En%)	1,1 (1 En%)
<b>EIWITTEN</b>	g	13 (10 En%)	2,6 (10 En%)	2,6 (10 En%)	2,7 (11 En%)	2,7 (10 En%)	4 (11 En%)	4 (11 En%)	2 (11 En%)	2,8 (11 En%)	4,2 (11 En%)	3,3 (13 En%)	3,3 (13 En%)	4,8 (13 En%)	4,8 (13 En%)
caseïne	g	5,2	0,96	-	1,1	1,1	2,4	2,4	0,8	-	-	1,3	1,3	2,9	2,8
wei-eiwit	g	7,8	1,6	2,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	2,8	4,2	2	1,9	1,9	1,9
soja-eiwit	g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1
<b>ZOUT</b>	g	0,46	0,09	0,09	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,14	0,24	0,2	0,2	0,27	0,27
<b>VOCHT</b>	ml	-	85	85	85	85	78	77	88	85	77	85	84	78	77
<b>MINERALEN</b>															
Na	mg	185	37	37	60	60	90	90	60	57,7	94,6	80	80	107	107
K	mg	499	111	111	110	110	165	165	134	109	168	138	138	186	186
Cl	mg	374	75	75	95	95	143	143	70	106	143	110	110	155	147
Ca	mg	497	100	90	60	60	90	90	60	58,5	130	70	70	95	95
P	mg	268	50	45	50	50	75	75	50	51,3	98,9	60	60	90	90
Mg	mg	44,9	9	9	11	11	17	17	11	11,1	23,1	17	17	26	26
<b>VITAMINEN</b>															
A	µg	439	88	88	41	41	61	61	41	41	61,5	61	61	92	92
carotenoiden	mg	-	-	-	0,1	0,1	0,15	0,15	0,1	0,1	0,06	0,15	0,15	0,23	0,23
D	µg	12	2,4	2,4	1	1	1,5	1,5	1	1	1,88	0,7	0,7	1,1	1,1
E	mg	11,9	2,52	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	mg TE	10,5	2,1	2,7	1,3	1,3	1,9	1,9	1,3	1,3	1,95	1,3	1,3	1,9	1,9
K	µg	35,3	6,7	6,7	4	4	6	6	4	4	8,1	4,5	4,5	6,8	6,8
thiamine	mg	0,75	0,15	0,15	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,23	0,15	0,15	0,23	0,23
riboflavine	mg	1	0,2	0,2	0,16	0,16	0,24	0,24	0,16	0,16	0,24	0,16	0,16	0,24	0,24
niacine	mg	5,97	0,8	0,8	0,39	0,4	0,68	0,68	0,59	0,4	1	0,65	0,66	1,1	1,1
niacine	mg NE	9,34	1,47	1,67	1,1	1,1	1,7	1,7	1,1	1,1	2,1	1,5	1,5	2,3	2,3
pantotheenzuur	mg	3,97	0,8	0,8	0,33	0,33	0,5	0,5	0,33	0,33	0,5	0,43	0,43	0,65	0,65
B6	mg	0,55	0,11	0,11	0,12	0,12	0,18	0,18	0,12	0,12	0,18	0,15	0,15	0,23	0,23
foliumzuur	µg	79,8	16	16	15	15	23	23	15	15	27	21	21	32	32
B12	µg	1,5	0,3	26,7	0,25	0,25	0,27	0,27	0,27	0,17	0,26	0,24	0,24	0,3	0,3
biotine	µg	19	4	4	4	4	6	6	4	4	6	4	4	6	6
C	mg	69,2	14	14	10	10	15	15	10	10	15	10	10	15	15
<b>SPOORELEMENTEN</b>															
Fe	mg	5,97	1,2	1,2	1	1	1,5	1,5	1	1	1,5	1,3	1,3	2	2
Zn	mg	3,98	0,8	0,8	1	1	1,5	1,5	1	1	1,5	1,1	1,1	1,7	1,7
Cu	mg	0,37	0,075	0,075	0,08	0,08	0,12	0,12	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,16	0,16
Mn	mg	0	0,006	0,006	0,15	0,15	0,23	0,23	0,15	0,15	0,15	0,24	0,24	0,36	0,36
F	mg	-	-	-	0,07	0,07	0,11	0,11	0,07	0,06	0,1	0,09	0,09	0,13	0,13
Mo	µg	15,8	<8	6	4	4	6	6	4	6,74	7	7	7	11	11
Se	µg	18,7	3,75	3,75	3	3	4,5	4,5	3	3	4,7	4,9	4,9	7,4	7,4
Cr	µg	7,48	<8	4	3,5	3,5	5,3	5,3	3,5	3,5	3,7	5,1	5,1	7,7	7,7
I	µg	94,3	19	19	10	10	15	15	10	10	15,1	12	12	17	17
<b>OSMOLARITEIT</b>	mOsmol/l	340*	305	295	235	260	300	315	185	295	392	225	230	330	315
<b>VEGETARISCH</b>										✓					
<b>HALAL</b>		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>LACTOSEVRIJ</b>					✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
<b>VEZELVRIJ</b>					✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓
<b>GLUTENVRIJ</b>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>MET MCT</b>		✓	✓	✓						✓	✓				

1 maatschepje  
= 5 g poeder  
\*Standaard oplossing:  
4 maatschepjes met  
90 ml water

