

Algemeen voorschrift sondevoeding		Merken	Kcal	Eiwit (g)	Kh (g)	Vet (g)	vezels (g)	Na (mg)	K (mg)	Mg (mg)	P (mg)	Vit. K (µg)	Vocht (g of ml)	Osmolariteit (mOsmol/l)	Lactose (g)	Allergenen	Vegetarisch	Veganistisch	FODMAP-arm	Halal
Geconcentreerde sondevoeding <i>Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>		Nutrison Concentrated	200	7,5	20,1	10,0	<0,1	100	180	35	76	11,0	70 ml	410	<0,025	○●●●	✗	✗	✓	✓
Geconcentreerde sondevoeding met vezel <i>Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>		TwoCal	200	8,4	21,0	8,9	1,0	130	200	40	120	8,5	70 g	560	0,04*	○●●●	✓	✗	x	✓
Geconcentreerde en eiwitverrijkte sondevoeding <i>Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte ≥ 20 en%</i>		Fresubin 2 kcal HP	200	10,0	17,5	10,0	-	60	170	20	120	13,3	69 ml	420	≤0,50	○●●●	✗	✗	✓	✓
Geconcentreerde en eiwitverrijkte sondevoeding met vezel <i>Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte ≥ 20 en%</i>		Fresubin 2 kcal HP Fibre	200	10,0	18,0	10,0	1,5	60	170	20	120	13,3	68 ml	420	≤0,50	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Isosource 2.0 Protein Fibre	200	10,0	20,0	8,5	2,0	65	180	33	125	11,0	68 g	395	<0,50	○●●●	✗	✗	✗	✓
Energiebeperkte sondevoeding met vezel voor kinderen <i>Energiegehalte ≤ 0,9 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>		Nutrini Low Energy Multi Fibre	76	2,0	9,3	3,3	0,7	60	134	11	50	4,0	88 ml	185	<0,025	○●●●	✗	✗	✗	✓
Energiebeperkte complete sondevoeding <i>Energiegehalte ≤ 0,9 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>		Nutrison 800 Complete Multi Fibre	83	5,5	8,8	2,5	1,5	150	225	27	96	8,0	86 ml	280	<0,025	○●●●	✗	✗	✗	✓
(Ziekte)specifieke sondevoeding	Oncologie	Supportan	150	10,0	11,8	6,7	1,2	48	128	26	120	21,0	76 ml	340	≤0,5	○●●●	✗	✗	✗	✓
	Nierziekten, eiwit-, elektrolytenbeperkt dieet	Nepro HP	180	8,1	14,7	9,8	1,3	70	106	21	72	9,0	73 g	538	0,03	○●●●	✓	✗	✗	✓
	Decubitus	Nutrison Advanced Cubison	104	5,5	12,5	3,3	1,5	100	150	23	72	5,3	83 ml	315	<0,025	○●●●	✓	✗	✗	✓
	Diabetes Mellitus	Glucerna 1.5kcal	150	7,5	12,8	7,5	1,5	140	165	31	100	12,0	77 g	671	0,02	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Diben 1,5 kcal HP	150	7,5	13,1	7,0	2,3	55	180	30	110	10	75,6 ml	440	≤0,50	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Novasource GI Balance	107	4,8	10,5	4,6	2,0	77	164	16	65	8,0	83 g	320	-	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Nutrison Advanced Diason	103	4,3	11,3	4,2	1,5	100	150	23	72	5,3	84 ml	300	<0,006	○●●●	✓	✗	✗	✓
	Pre-, peri- en postoperatief en IC	Nutrison Protein Intense	126	10,0	10,4	4,9	0,1	116	218	22	82	6,6	81 ml	275	<0,025	○●●●	✗	✗	✓	✓
		Fresubin Intensive	122	10,0	12,9	3,2	0,6	175	295	30	70	9,0	80,5 ml	600	<0,5	○●●●	✗	✗	✓	✗
		Peptamen Intense	100	9,3	7,3	3,7	-	100	177	17	46	4,4	83 g	278	<0,50	○●●●	✗	✗	-	✓
		Impact Enteral	101	5,6	13,4	2,8	<1,0	107	134	23	72	6,7	85 g	298	≤0,05	○●●●	✗	✗	✗	✓
	Ouderen	Ensure Plus Advance	150	8,0	17,7	4,9	1,4	110	230	27	100	15,0	77 g	432	0,1	○●●●	✓	✗	✗	✓
	Verterings- en resorptiestoornissen	Vital 1.5kcal	150	6,8	18,4	5,5	-	169	200	30	100	7,0	78 g	487	0,03	○●●●	✓	✗	✓	✓
		Perative	131	6,7	17,7	3,7	-	104	173	27	87	7,0	80 g	308	0,02	○●●●	✓	✗	✓	✓
		Elemental 028 Extra (poeder)	89	2,5	11,8	3,5	-	61	93	16	40	5,0	80 ml	502	-	○●●●	✓	✗	✓	✓
		Vivonex T.E.N. (poeder) (per 80 g poeder)	303	11,0	62,0	1,0	-	152	300	60	152	24	-	495	-	○●●●	✓	✗	✓	✓
		Survimed OPD	100	4,5	14,3	2,8	0,1	80	200	25	48	6,7	85 ml	400	≤0,2	○●●●	✗	✗	✓	✗
		Survimed OPD HN	133	6,7	18,3	3,7	0,1	135	260	30	72	10,0	80 ml	370	≤0,1	○●●●	✗	✗	✓	✗
		Novasource GI Control	110	4,1	14,5	3,5	2,1	70	155	14	65	7,8	83 g	285	<0,05	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Novasource GI Advance	155	9,6	17,5	4,7	2,2	67	177	21	100	11,0	75 g	335	≤0,50	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Peptamen	100	4,0	12,7	3,7	-	74	115	20	50	6,6	85 g	220	<0,20	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Peptamen 2.0	200	9,2	22,0	8,4	-	140	280	42	93	14	71 g	560	<0,50	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Peptamen AF	152	9,4	14,0	6,5	-	130	270	30	60	9,9	78 g	425	<0,30	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Peptamen HN	133	6,6	16,0	4,9	-	90	180	27	75	9,0	80 g	350	<0,30	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Nutrison Advanced Peptisorb	100	4,0	17,7	1,7	-	99	150	23	70	5,3	84 ml	455	<0,2	○●●●	✗	✗	✓	✓
		Nutrison Peptisorb Plus HeHp	150	7,5	18,7	5,0	<0,5	197	340	30	97	8,1	77 ml	445	<0,025	○●●●	✗	✗	✓	✓
	Koemelkallergie	Fresubin Soya Fibre	100	3,8	12,1	3,6	2,0	100	133	25	47	6,7	83 ml	410	≤0,01	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Nutrison Soya	100	4,0	12,3	3,9	-	100	150	23	72	5,3	85 ml	250	<0,006	○●●●	✓	✗	✓	✓
		Isosource Soy Energy Fibre	150	5,8	18,5	5,5	1,5	65	140	17	100	8,0	77 g	360	<0,05	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Nutrison Soya Multi Fibre	103	4,0	12,3	3,9	1,5	100	150	23	72	5,3	84 ml	230	<0,006	○●●●	✓	✗	✗	✓
		HIPP Appel en Mango	100	3,8	12,8	3,4	1,5	100	185	21	70	6,7	77 ml	325	-	○●●●	✓	-	-	-
		HIPP Kalkoen, Mais en Wortel	100	3,5	12,8	3,4	1,5	100	185	21	70	7,7	77 ml	285	-	○●●●	✗	-	-	-
(Ziekte)specifieke sondevoeding voor kinderen en zuigelingen	Kinderen Verterings- en resorptiestoornissen	Peptamen Junior	100	3,0	13,0	4,0	<1,0	52	150	18	66	5,0	86 g	280	<0,1	○●●●	✓	✗	✗	✓
		Peptamen Junior Advance	151	4,5	18,0	6,6	0,7	95	180	30	80	8,0	76 g	415	<0,20	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Peptamen Junior 0,6	60	2,3	6,8	2,5	0,8	52	126	20	34	4,2	90 g	206	<0,20	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Nutrini Peptisorb	100	2,8	13,6	3,9	-	58	109	11	51	4,0	85 ml	295	0,1	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Nutrini peptisorb Energy	152	4,2	18,8	6,7	<0,5	95	168	23	99	8,1	77 ml	392	0,16	○●●●	✗	✗	✗	✓
		Paediasure Peptide	100	3,0	13,0	4,0	-	70	150	12	65	5,0	85 g	272	0,02	○●●●	✓	✗	✗	✓
	Zuigelingen Verterings- en resorptiestoornissen	Infatrini Peptisorb	100	2,6	10,2	5,4	-	37	111	9	45	6,7	85 ml	295	<0,1	○●●●	✗	✗	✗	✗
		Infasource	100	2,6	10,0	5,5	-	37	115	11	60	8,8	86 g	336	6,4	○●●●	✗	✗	✗	✓
	Kinderen Nierziekten	Renastart (poeder)	100	1,8****	12,6	4,8	-	48	22	8,1	19	6,0	85 ml	220	-	○●●●	✗	✗	✗	✓
	Modules	Eiwitmodule	PROSource sondevoeding	89	24,0	<1,0	-	-	78	24	-	107	-	0,7 ml	380***	-	○●●●	✗	✗	✗
Nutrison Protein Shot			45	11	0,24	0,04	-	140	178	1,48	14	<0,1	32 ml per 40 ml	870	<0,016	○●●●	✗	✗	✓	✓
Vezelmodule		Banatrof Plus (per sachet)	40	-	10	-	2	15	125	-	9	-	< 5%	-	2,5**	○●●●	✓	✗	✗	-