

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 Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml Eiwitgehalte < 20 en%		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 Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml Eiwitgehalte < 20 en%		TwoCal	200	8,4	21,0	8,9	1,0	130	200	40	120	8,5	70 g	560	0,037**	●●●●	✓	✗	x	✓	
Geconcentreerde en eiwitverrijkte sondevoeding Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml Eiwitgehalte ≥ 20 en%		Fresubin 2 kcal HP Isosource 2.0 Protein	200 200	10,0 10,0	17,5 21,0	10,0 8,5	- -	60 65	170 180	20 33	120 125	13,3 11,0	69 ml 68 g	420 360	≤0,50 <0,10	●●●● ●●●●	✗ ✗	✗ ✗	✓ ✗	✓ ✓	
Geconcentreerde en eiwitverrijkte sondevoeding met vezel Energiegehalte ≥ 2,0 kcal/ml Eiwitgehalte ≥ 20 en%		Fresubin 2 kcal HP Fibre Isosource 2.0 Protein Fibre	200 200	10,0 10,0	16,7 20,0	10,0 8,5	1,5 2,0	60 65	170 180	20 33	120 125	13,3 11,0	68 ml 68 g	420 395	≤0,50 <0,50	●●●● ●●●●	✗ ✗	✗ ✗	✗ ✗	✓ ✓	
Energiebeperkte sondevoeding met vezel voor kinderen Energiegehalte ≤ 0,9 kcal/ml Eiwitgehalte < 20 en%		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 Energiegehalte ≤ 0,9 kcal/ml Eiwitgehalte < 20 en%		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	●●●●	✗	✗	✗	✓	
	COPD	Pulmocare	151	6,3	10,6	9,3	-	131	196	30	100	8,5	79 g	383	0,020**	●●●●	✓	✗	✗	✓	
	Nierziekten, eiwit-, elektrolytenbeperkt dieet	Nepro HP	180	8,1	14,7	9,8	1,3	70	106	21	72	9,0	73 g	538	0,322**	●●●●	✓	✗	✗	✓	
	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	0,018**	●●●●	✓	✗	✗	✓	
		Diben	105	4,5	9,3	5,0	2,4	85	143	31	59	7,4	83 ml	270	≤0,1	●●●●	✗	✗	✗	✓	
		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	●●●●	✓	✗	✗	✓	
		Nutrison Protein Intense	126	10,0	10,4	4,9	0,1	116	218	22	82	6,6	81 ml	275	<0,025	●●●●	✗	✗	✓	✓	
	Pre-, peri- en postoperatief en IC	Oxepa	152	6,3	10,6	9,4	-	131	196	32	100	10,0	79 g	384	0,020**	●●●●	✗	✗	✓	✓	
		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	101	5,6	13,4	2,8	<1,0	107	134	23	72	6,7	85 g	298	≤0,05	●●●●	✗	✗	✗	✓	
		Ensure Plus Advance	150	8,0	17,7	4,9	1,4	110	230	27	100	15,0	77 g	432	0,090**	●●●●	✓	✗	✗	✓	
	Verterings- en resorptiestoornissen	Vital 1.5kcal	150	6,8	18,4	5,5	-	169	200	30	100	7,0	78 g	487	0,030**	●●●●	✓	✗	✓	✓	
		Perative	131	6,7	17,7	3,7	-	104	173	27	87	7,0	80 g	308	0,013**	●●●●	✓	✗	✓	✓	
		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	≤0,1	●●●●	✗	✗	-	✗	
		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	165	27	75	7,4	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	-	●●●●	✗	✗	✗	✓
			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	<0,10	●●●●	✓	✗	✗	✓
			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	0,014**	●●●●	✓	✗	✗	✓	
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	8,1	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	113	27,5	0,6	0,1	-	350	445	3,7	35	<0,25	32 ml per 40 ml	870	<0,04	●●●●	✗	✗	-	✓
	Vezelmodule	Banatrol Plus (per sachet)	40	-	10	-	2	15	125	-	9	-	< 5%	-	2,5**	●●●●	✓	✗	✗	-	