

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
Energieverrijkte sondevoeding <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	Osmolite 1.5 kcal	154	6,4	20,1	4,9	2,2	140	165	31	100	8,0	77 g	397	0,02	● ● ● ●	✓	✗	✓	✓
	Fresubin Energy	150	5,6	19	5,8	-	100	207	27	63	6,7	78 ml	330	<0,1	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Isosource Energy	157	6,1	19,3	6,2	-	120	190	18	90	12,0	77 g	372	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrison Energy	150	6,0	18,3	5,8	<0,1	134	201	34	108	8,0	78 ml	360	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
Energieverrijkte sondevoeding met vezel <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	Jevity 1.5 kcal	154	6,4	20,1	4,9	2,2	140	165	31	100	8,0	76 g	397	0,02	● ● ● ●	✓	✗	✗	✓
	Jevity Plus	122	5,6	15,1	3,9	2,2	108	185	24	80	8,0	81 g	361	0,02	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Fresubin Energy Fibre	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ● ● ●	✗	✗	✗	✗
	Isosource Energy Fibre	160	6,1	19,3	6,2	1,5	120	190	18	80	12,0	76 g	411	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	-	✓
	Nutrison Energy Multi Fibre	153	6,0	18,4	5,8	1,5	134	201	30	84	8,0	76 ml	390	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	HiPP Melk en Banaan	150	6,3	17,9	5,3	2,5	117	220	32	110	8,5	72 ml	390	2,3	● ● ● ●	✓	-	-	-
	HiPP Pompoen en Wortel	150	6,3	18	5,3	2,5	117	220	32	110	10	66 ml	372	2,3	● ● ● ●	✓	-	-	-
	Fresubin 2250 Complete	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
Energie- en eiwitverrijkte sondevoeding <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte ≥ 20 en%</i>	Isosource Protein	130	6,7	16,0	4,4	-	90	150	12	75	9,0	81 g	283	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	-	✓
	Fresubin HP Energy	150	7,5	17,0	5,8	-	120	234	27	63	6,6	83 ml	360	≤0,06	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrison Protein Plus	125	6,3	14,2	4,9	<0,1	111	168	28	90	6,6	81 ml	275	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
	Nutrison Protein Plus Energy	150	7,5	16,9	5,8	<0,1	100	154	30	84	8,0	77 ml	350	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
Energie- en eiwitverrijkte sondevoeding met vezel <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte ≥ 20 en%</i>	Jevity Plus HP	131	8,1	14,2	4,3	1,5	100	130	25	85	7,0	80 g	305	0,03	● ● ● ●	✓	✗	✗	✓
	Isosource Protein Fibre	133	6,7	16,0	4,4	1,5	120	120	14	75	9,0	79 g	311	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrison Protein Plus Multi Fibre	128	6,3	14,1	4,9	1,5	111	168	28	90	6,6	80 ml	285	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrison Protein Plus Energy MF	153	7,5	16,9	5,8	1,5	88	169	15	62	8,0	76 ml	390	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrison Protein Advance	128	7,5	15,4	3,7	1,5	81	150	22	91	6,1	79 ml	270	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Fresubin HP Energy Fibre	150	7,5	16,2	5,8	1,5	95	234	27	63	6,7	83 ml	360	≤0,01	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Compleat Plant Protein 1.6	165	8,5	15,7	7,3	1,5	130	210	33	110	13	74 g	424	<0,010	● ● ● ●	✓	✓	-	-
	Fresubin 2250 Complete	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
Energieverrijkte sondevoeding voor kinderen <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	PaediaSure Plus	150	4,2	16,7	7,5	-	60	135	24	80	5,9	78 g	273	0,02	● ● ● ●	✓	✗	✓	✓
	Frebini Energy	150	3,8	18,7	6,7	-	86	150	19,5	92	6,0	79 ml	345	≤0,05	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
	Nutrini Energy	150	4,0	18,5	6,7	-	90	165	17	75	6,0	78 ml	300	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	NutriniMax Energy	150	4,8	18,5	6,3	-	107	186	26	90	6,8	78 ml	330	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
Energieverrijkte sondevoeding met vezel voor kinderen <i>Energiegehalte ≥ 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	PaediaSure Plus Fibre	150	4,2	16,7	7,5	1,1	60	135	24	80	5,9	78 g	273	0,02	● ● ● ●	✓	✗	✗	✓
	Frebini Energy Fibre	150	3,8	18,1	6,7	1,1	86	150	17,5	92	6,0	79 ml	345	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Nutrini Energy Multi Fibre	151	4,0	18,5	6,7	0,8	90	165	17	75	6,0	77 ml	315	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	NutriniMax Energy Multi Fibre	152	4,8	18,5	6,3	1,1	107	186	26	90	6,8	77 ml	315	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Isosource Junior Energy Fibre	150	3,8	18,3	6,7	1,0	83	150	22	70	7,5	78 g	291	≤0,50	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	HiPP Melk, Banaan en Appel	132	3,8	17,5	5	1	110	200	25	74	6,0	72 g	531	<1,0	● ● ● ●	✓	✗	-	-
	HiPP Kip, Pompoen en Zoete Aardappel	130	3,6	16	5,2	2,2	100	200	25	70	8,0	72 ml	384	2,5	● ● ● ●	-	-	-	-
	Fresubin 2250 Complete	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
Standaard sondevoeding <i>Energiegehalte 0,9 - 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	Osmolite	101	4,0	13,6	3,4	-	88	148	20	68	5,2	85 ml	244	0,01	● ● ● ●	✓	✗	✓	✓
	Fresubin Original	100	3,8	13,8	3,4	-	75	125	25	63	6,7	84 ml	220	≤0,01	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
	Isosource Standard	100	3,9	13,5	3,4	-	80	135	17	60	7,0	86 g	239	≤0,05	● ● ● ●	✗	✗	-	✓
	Nutrison	100	4,0	12,3	3,9	<0,1	100	150	23	72	5,3	85 ml	255	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✓	✓
	Nutrison Powder	100	3,9	12,2	3,9	-	102	153	15	63	5,3	85 ml	320	<0,14	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Ensure Poeder	100	3,5	14,0	3,4	-	67	132	13,5	47	4,4	78,4 g	412	0,04	● ● ● ●	✓	✗	✗	✓
	Fresubin 2250 Complete	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
Standaard sondevoeding met vezel <i>Energiegehalte 0,9 - 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte < 20 en%</i>	Compleat	110	4,4	14,0	3,7	1,4	100	130	18	70	8,5	84 g	315	<0,50	● ● ● ●	✗	✗	-	✓
	Jevity	107	4,0	14,1	3,5	1,8	93	157	22	72	6,2	83 g	249	0,01	● ● ● ●	✓	✗	✗	✓
	Fresubin Original Fibre	100	3,8	13,0	3,4	1,5	133	155	25	63	6,7	84 ml	285	≤0,01	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	Fresubin Powder Fibre	67	2,5	8,8	2,2	0,7	47	100	15,5	31	4,3	80 ml	384	≤0,2	● ● ● ●	✗	✗	✗	-
	Isosource Standard Fibre	103	3,9	13,5	3,4	1,5	80	135	17	60	7,0	85 g	266	<0,05	● ● ● ●	✗	✗	-	✓
	Nutrison Multi Fibre	103	4,0	12,3	3,9	1,5	100	150	23	72	5,3	83 ml	250	<0,025	● ● ● ●	✗	✗	✗	✓
	HiPP Kip, Wortel en Pompoen	100	3,7	12,2	3,7	1,5	100	185	19	70	10	77 ml	313	2,4	● ● ● ●	-	-	-	-
Standaard eiwitverrijkte sondevoeding <i>Energiegehalte 0,9 - 1,2 kcal/ml</i> <i>Eiwitgehalte ≥ 20 en%</i>	Osmolite HP	100	6,3	13,0	2,6	-	92	200	17	67	6,4	85 g	269	0,01	● ● ● ●	✓	✗	✓	✗
	Fresubin 2250 Complete	150	5,6	18,0	5,8	1,5	100	207	24	53	6,7	76 ml	325	≤0,03	● ●				

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**	○ ● ● ● ●	✓	✗	✗	-