

Næringsindhold pr. 100 ml	Sondeernæring til voksne						
	Fresubin original	Fresubin original fibre	Fresubin energy	Fresubin energy fibre	Fresubin 1000 complete	Fresubin 1200 complete	Fresubin 1800 complete
Energi, kcal	100	100	150	150	100	120	120
kJ	420	420	630	630	420	500	500
Protein, g	3,8	3,8	5,6	5,6	5,5	6	6
Kulhydrat, g	13,8	13	18,8	18	12,5	14	14
- sukkerarter, g	0,9	0,9	1,2	1,2	1,1	1,17	1,17
- laktose, g	≤ 0,01	≤ 0,01	≤ 0,03	≤ 0,03	0,04	≤ 0,04	≤ 0,04
Fedt, g	3,4	3,4	5,8	5,8	2,7	4,1	4,1
SFA, g	0,3	0,3	0,5	0,5	0,2	0,3	0,3
LCT, g	0,3	3,4	5,8	5,8	3,1	-	-
MUFA, g	2,1	2,1	3,7	3,7	1,7	2,5	2,5
PUFA, g	1	1	1,6	1,6	0,7	1,1	1,1
MCT, g	0	0	0	0	0	0	0
- linolsyre, g	0,63	0,59	1,1	1,1	0,56	0,7	0,7
- α-linolensyre, g	0,24	0,22	0,42	0,42	0,23	0,3	0,3
- EPA, g	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
- DHA, g	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
ω3/ω6 - ratio	1:2,3	1:2,3	1:2,3	1:2,3	1:2	1:2	1:2
Kolesterol, mg	≤ 1,0	≤ 1,6	≤ 5	≤ 3	≤ 2,3	≤ 2,5	≤ 2,5
Kostfibre, g	0	1,5	0	1,5	2	2	2
Vitaminer m.m.							
Vit. A, mg RE	0,07	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11	0,11
Betacaroten, mg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,2	0,2	0,2
Total, mg RE	0,09	0,09	0,09	0,09	0,14	0,14	0,14
Vit. D ₃ , µg	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5
Vit. E, mg TE	1,3	1,3	3	3	2	2	2
Vit. K ₁ , µg	6,7	6,7	6,7	6,7	10	10	10
Vit. B ₁ , mg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,2	0,2	0,2
Vit. B ₂ , mg	0,17	0,17	0,17	0,17	0,26	0,26	0,26
Niacin, mg	1,6	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4
Vit. B ₆ , mg	0,16	0,16	0,16	0,16	0,24	0,24	0,24
Vit. B ₁₂ , µg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,4	0,4	0,4
Pantotensyre, mg	0,47	0,47	0,47	0,47	0,7	0,7	0,7
Biotin, µg	5	5	5	5	7,5	7,5	7,5
Folinsyre, µg	27	27	27	27	40	40	40
Vit. C, mg	6,67	6,67	6,67	6,67	10	10	10
Cholin, mg	36,7	36,7	36,7	36,7	55	55	55
Myo-inositol, mg	0	0	0	0	0	0	0
Carnitin, mg	0	0	0	0	0	0	0
Taurin, mg	0	0	0	0	0	0	0
Elektrolytter & sporstoffer							
Natrium, mg	75	133	100	100	153	173	173
Kalium, mg	125	155	207	207	213	223	223
Chlorid, mg	115	153	153	153	153	153	153
Calcium, mg	80	80	80	67	85	85	85
Fosfor, mg	63	63	63	53	66	73	73
Magnesium, mg	25	25	27	24	35	30	30
Jern, mg	1,3	1,3	1,3	1,3	2	2	2
Zink, mg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,8	1,8
Kobber, µg	133	133	130	130	200	200	200
Mangan, mg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,4	0,4	0,4
Jod, µg	13,3	13,3	13,3	13,3	20	22	22
Fluor, mg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,2	0,2	0,2
Krom, µg	6,7	6,7	6,7	6,7	10	10	10
Molybdæn, µg	10	10	10	10	15	15	15
Selen, µg	6,7	6,7	6,7	6,7	10	10	10
Energifordeling							
Protein, E%	15	15	15	15	22	20	20
Kulhydrat, E%	55	52	50	48	50	47	47
Fedt, E%	30	30	35	35	24	30	30
Fibre, E%	0	3	0	2	4	3	3
Vand, ml	84	84	78	76	83	80	80
Osmolaritet, mosmol/l	220	285	330	325	300	345	345
Osmolalitet, mosmol/kg H ₂ O	265	335	430	430	360	425	425

Næringsindhold pr. 100 ml	Sondeernæring til voksne			Sondeernæring til børn			
	Fresubin soya fibre	Fresubin HP energy	Survived OPD	Frebini original	Frebini original fibre	Frebini energy	Frebini energy fibre
Energi, kcal	100	150	100	100	100	150	150
kJ	420	630	420	420	420	630	630
Protein, g	3,8	7,5	4,5	2,5	2,5	3,8	3,8
Kulhydrat, g	12,1	17	14,3	12,5	12,1	18,7	18,1
- sukkerarter, g	4,1*	1	1,1	0,9	0,9	2,5	2,5
- laktose, g	-	≤ 0,06	≤ 0,1	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,05	≤ 0,05
Fedt, g	3,6	5,8	2,8	4,4	4,4	6,7	6,7
SFA, g	0,3	3,7	1,6	1,2	1,2	1,8	1,8
LCT, g	0	0,4	0,2	3,6	3,6	5,3	5,3
MUFA, g	2,3	0,5	0,6	2,1	2,1	3,2	3,2
PUFA, g	1	1,5	0,6	1,2	1,2	1,7	1,7
MCT, g	0	3,3	1,44	0,9	0,9	1,3	1,3
- linolsyre, g	0,67	1,18	0,45	0,7	0,7	1,05	1,05
- α-linolensyre, g	0,26	0,24	0,08	0,3	0,3	0,45	0,45
- EPA, g	0,02	0,03	0,02	0,05	0,05	0,07	0,07
- DHA, g	0,01	0,02	0,02	0,04	0,04	0,05	0,05
ω3/ω6 - ratio	1:2,3	1:4	1:3,5	1:1,8	1:1,8	1:1,8	1:1,8
Kolesterol, mg	≤ 0,5	≤ 1,7	≤ 0,5	≤ 4	≤ 4	≤ 6	≤ 6
Kostfibre, g	2	0	< 0,1	0	0,8	0	1,1
Vitaminer m.m.							
Vit. A, mg RE	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,07	0,07
Betacaroten, mg	0,13	0,13	0,13	0,1	0,1	0,15	0,15
Total, mg RE	0,09	0,09	0,09	0,06	0,06	0,09	0,09
Vit. D ₃ , µg	1	1	1	0,75	0,75	1,13	1,13
Vit. E, mg TE	1,33	1,33	1,3	2	2	3	3
Vit. K ₁ , µg	6,7	6,7	6,7	4	4	6	6
Vit. B ₁ , mg	0,13	0,13	0,13	0,2	0,2	0,3	0,3
Vit. B ₂ , mg	0,17	0,17	0,17	0,2	0,2	0,3	0,3
Niacin, mg	1,6	1,6	1,6	1,2	1,2	1,8	1,8
Vit. B ₆ , mg	0,16	0,16	0,16	0,11	0,1	0,17	0,17
Vit. B ₁₂ , µg	0,27	0,27	0,27	0,2	0,2	0,3	0,3
Pantotensyre, mg	0,47	0,47	0,47	0,4	0,4	0,6	0,6
Biotin, µg	5	5	5	5	5	7,5	7,5
Folinsyre, µg	27	27	27	22	22	33	33
Vit. C, mg	6,67	6,7	8	8	8	12	12
Cholin, mg	36,7	26,7	36,7	20	20	30	30
Myo-inositol, mg	0	0	0	15	15	22,5	22,5
Carnitin, mg	0	0	0	3	3	4,5	4,5
Taurin, mg	0	0	0	8	8	12	12
Elektrolytter & sporstoffer							
Natrium, mg	100	120	80	54	54	86	86
Kalium, mg	133	234	200	100	100	150	150
Chlorid, mg	153	184	83	82	82	123	123
Calcium, mg	80	80	65	70	70	105	105
Fosfor, mg	47	63	48	61	61	92	92
Magnesium, mg	25	27	25	12,5	12,5	18	18
Jern, mg	1,3	1,3	1,3	1	1	1,5	1,5
Zink, mg	1,2	1,2	1,2	1	1	1,5	1,5
Kobber, µg	130	130	133	100	100	150	150
Mangan, mg	0,27	0,27	0,27	0,12	0,12	0,18	0,18
Jod, µg	13,3	13,3	13,3	10	10	15	15
Fluor, mg	0,13	0,13	0,13	0,08	0,08	0,12	0,12
Krom, µg	6,7	6,7	6,7	4	4	6	6
Molybdæn, µg	10	10	10	4	4	6	6
Selen, µg	6,7	6,7	6,7	3	3	4,5	4,5
Energifordeling							
Protein, E%	15	20	18	10	10	10,2	10,2
Kulhydrat, E%	49	45	57	50	48,5	49,8	48,3
Fedt, E%	32	35	25	40	40	40	40
Fibre, E%	4	0	0	0	1,5	0	1,5
Vand, ml	83	79	85	84	84	79	79
Osmolaritet, mosmol/l	410	300	300	220	220	345	345
Osmolalitet, mosmol/kg H ₂ O	500	400	350	250	250	440	440

* Fruktose 3,9 g
- Ingen information