

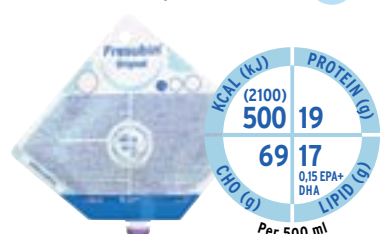
# EasyBag - letkuravintovalmisteet



Perustarpeeseen 1 kcal/ml

+ Kuitu

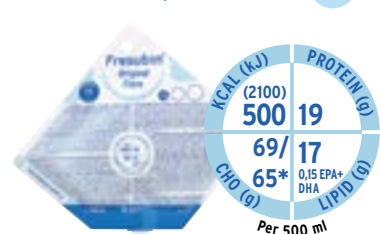
**Fresubin® original**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1932631  
8 x 1000 ml 1932649

Valikoimissa

**Fresubin® original fibre**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1932656  
8 x 1000 ml 1932664

Valikoimissa

Runsaasti energiaa 1,5 kcal/ml

+ Kuitu

**Fresubin® energy**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1932672

Valikoimissa

**Fresubin® energy fibre**

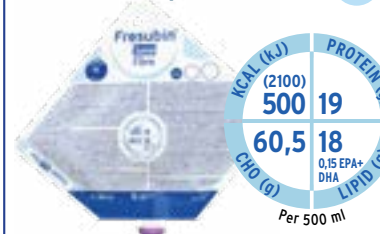


Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1944917

Valikoimissa

Maitoallergia 1 kcal/ml

**Fresubin® Soya Fibre**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1984269

Valikoimissa

Proteiinia ja MCT-öljyä

**Fresubin® HP energy**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1932680

Valikoimissa

Proteiinia, energiaa 2 kcal/ml ja  
MCT-öljyä

**Fresubin® 2 kcal HP**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 2120988

Valikoimissa

+ Kuitu

**Fresubin® 2 kcal HP fibre**

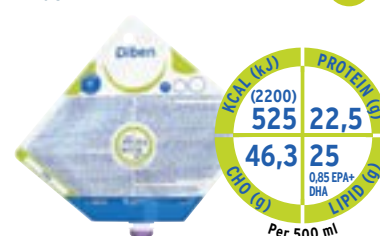


Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 2136034

Valikoimissa

Diabetes ja  
heikentynyt glukoositoleranssi

**Diben®**

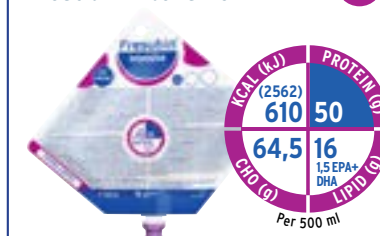


Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 1948918

Valikoimissa

Runsaasti proteiinia, kohtalaiseen  
energia tarpeeseen

**Fresubin Intensive®**



Pakkaus Tamron tilausno  
15 x 500 ml 2151975

Valikoimissa

Lekkuravintovalmisteet											
Ravintosisältö per 100 ml	Fresubin Original	Fresubin Original Fibre	Fresubin Energy	Fresubin Energy Fibre	Fresubin 2 kcal HP	Fresubin 2 kcal HP Fibre	Fresubin 2 kcal HP Fibre	Fresubin Soya Fibre	Fresubin HP Energy	Diben	Fresubin Intensive
Energia, kcal	100	100	150	150	200	200	200	100	150	100	122
kJ	420	420	630	630	838	836	836	420	631	418	512
Proteiini, g	3,8	3,8	5,6	5,6	10	10	10	3,8	7,5	4,5	10
Hililijydraatti, g	14	13	19	18	18	17	17	12,1	17	8,1	12,9
- sokeri, g	0,9	0,9	1,2	1,18	2,7	2,7	2,7	4,1	1	2,4	8
- laktoosi, g	≤ 0,03	≤ 0,03	≤ 0,1	≤ 0,03	≤ 0,50	≤ 0,5	≤ 0,5	0	≤ 0,10	≤ 0,2	≤ 0,5
Rasva, g	3,3	3,3	5,8	5,8	10	10	10	3,6	5,8	5	3,2
- tyydyttyneet rasvahapot, g	0,3	0,3	0,5	0,5	3,1	3,1	3,1	0,3	3,7	0,5	1,66
- MCT, g	0	0	0	0	2,60	2,6	2,6	0	3,3	0	1,28
- kertydyttyneet rasvahapot, g	2,2	2,2	3,9	3,9	5,3	5,3	5,3	2,3	0,6	3,7	0,82
- monitydyttyneet rasvahapot, g	0,8	0,8	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1	1,5	0,8	0,72
- EPA, g	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02	0,03	0,1	0,19
- DHA, g	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,01	0,02	0,07	0,11
Kuitu, g	0	1,5	0	1,2	0	1,5	1,5	2	0	2,4	0,64
Vitamiinit											
vit. A, µg RE <sup>a</sup>	92	92	92	92	185	185	185	92	92	200	180
josta beeta-karoteenia, µg RE <sup>a</sup>	22	22	22	22	45	45	45	22	22	122	50
vit. D <sub>3</sub> µg	1,3	1,3	1,3	1,3	2	2	2	1,3	1,3	1,1	2
vit. E, mg alfa-TE <sup>b</sup>	1,3	1,3	3,0	3	2,7	2,7	2,7	1,3	1,3	7,4	3
vit. K <sub>1</sub> µg	6,7	6,7	6,7	6,7	13	13	13	6,7	6,7	7,4	9
vit. B <sub>1</sub> mg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,13	0,13	0,15	0,23
vit. B <sub>2</sub> mg	0,17	0,17	0,17	0,17	0,35	0,35	0,35	0,17	0,17	0,19	0,24
niasini, mg (mg NE <sup>c</sup> )	1,6 (2,4)	1,6 (2,4)	1,6 (2,8)	1,6 (2,9)	3,2 (5,4)	3,2 (5,4)	3,2 (5,4)	1,6 (2,6)	1,6 (3,3)	1,8 (2,8)	2,4 (5,6)
vit. B <sub>6</sub> mg	0,16	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32	0,32	0,16	0,16	0,18	0,27
vit. B <sub>12</sub> µg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,53	0,53	0,53	0,27	0,27	0,3	0,5
pantoteenihappo, mg	0,47	0,47	0,47	0,47	0,93	0,93	0,93	0,47	0,47	0,52	0,9
biotini, µg	5	5	5	5	10	10	10	5	5	5,6	6,8
foolihappo, µg	26,7	26,7	26,7	26,7	53,3	53,3	53,3	27	27	29,6	31,5
Vit. C, mg	6,7	6,7	6,7	6,7	13	13	13	6,7	6,7	19	22
koliini, mg	36,7	36,7	36,7	36,7	0	0	0	37	26,7	40,7	0
myoinositoli, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
karnitiini, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
taurini, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mineraalit ja hivenaaineet											
natrium, mg	75	133	100	100	60	60	60	100	120	85	175
kaliun, mg	125	155	207	207	170	170	170	133	234	143	295
kloridi, mg	115	153	153	153	90	90	90	153	184	124	160
kalsium, mg	80	80	80	67	205	205	205	80	80	88	105
fosfori, mg	63	63	63	53	120	120	120	47	63	59	70
magnesium, mg	25	25	27	24	20	20	20	25	27	31	30
rauta, mg	1,3	1,3	1,3	1,3	2,7	2,7	2,7	1,3	1,3	1,5	2
sinkki, µg	1,2	1,2	1,2	1,2	2,4	2,4	2,4	1,2	1,2	1,3	1,5
kupari, µg	133	133	130	130	270	270	270	130	130	150	230
mangaani, mg	0,27	0,27	0,27	0,27	0,53	0,53	0,53	0,27	0,27	0,3	0,48
jodi, µg	13,3	13,3	13,3	13,3	26,7	26,7	26,7	13,3	13,3	14,8	22,0
fluori, mg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,27	0,27	0,27	0,13	0,13	0,15	0,20
kromi, µg	6,7	6,7	6,7	6,7	13	13	13	6,7	6,7	30	11,0
molybdeeni, µg	10	10	10	10	20	20	20	10	10	11	14,0
seleeni, µg	6,7	6,7	6,7	6,7	13	13	13	6,7	6,7	7,4	10,5
Energiansaanti											
proteiini, E%	15	15	15	15	20	20	20	15	20	18	33
hiilihydraateista, E%	55	52	50	48	35	33	33	49	45	32	42
rasvasta, E%	30	30	35	35	45	45	45	32	35	45	24
kuidusta, E%	0	3	0	2	0	2	2	4	0	5	1
Suola, g	0,19	0,33	0,25	0,25	0,15	0,15	0,15	0,25	0,3	0,21	0,44
Vesi, ml	84	84	78	76	69	68	68	83	76	83	80,5
osmolariteetti, mosmol/l	220	285	330	325	420	420	420	410	360	270	600

\*kofeiinia 3,3 mg/100 ml

\*vitonä 44,0 mg/100 ml

\* RE: retinolekviivalentti; <sup>a</sup> alfa-TE: tokoferolilekviivalentti; -NE: niasinilekviivalentti