

Fresubin - täydennysravintovalmisteet

● 1,5 - 1,9 kcal/ml tai kcal/g ● 2,0 kcal/ml tai kcal/g ● 3,2 kcal/ml tai kcal/g

Runsaasti proteiinia ja energiaa sisältävät

Fresubin® PRO Drink **UUTUUS**

Sisältää erittäin runsaasti energiaa ja paljon proteiinia. Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton.

480 kcal
2,4 kcal/ml

28,8g Protein



4x200 ml	Tamron tilausnro
Vanilja	2186427
Cappuccino	2186724
Trooppiset hedelmät	2186575
Aprikoosi-persikka	2186872

Fresubin® 2 kcal DRINK

Sisältää runsaasti energiaa ja paljon proteiinia. Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1680) 400 20
CHO (g) LIPID (g)
45 15,6
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Metsämarja	2052504
Vanilja	2052801
Aprikoosi-persikka	2052355
Neutraali	2228120

Fresubin® 2 kcal Fibre DRINK

Sisältää runsaasti energiaa, paljon proteiinia ja kuitua. Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1680) 400 20
CHO (g) LIPID (g)
43,6 15,6
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Suklaa	2057958
Cappuccino	2057800
Sitruuna	2058105

Fresubin® 3.2 kcal DRINK

Sisältää erittäin runsaasti energiaa ja paljon proteiinia. Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton. 125 ml

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1680) 400 20
CHO (g) LIPID (g)
35 20
Per 125 ml



4x125 ml	Tamron tilausnro
Vanilja-karamelli	2379683
Cappuccino	2233187
Mango	2206977

Fresubin® Protein Energy DRINK

Sisältää paljon proteiinia. Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1260) 300 20
CHO (g) LIPID (g)
24,8 13,4
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Trooppiset hedelmät	2021210
Cappuccino	2020915
Vanilja	2021368
Metsämansikka	2021517
Suklaa	2021061

Fresubin® Energy DRINK

Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1260) 300 11,2
CHO (g) LIPID (g)
37,6 11,6
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Trooppiset hedelmät	2021780
Capuccino	2021335
Vanilja	2021939
Mansikka	2021632

Fresubin® Energy Fibre DRINK

Maitopohjainen, vähälaktoosinen ja gluteeniton. Sisältää kuitua.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1260) 300 11,2
CHO (g) LIPID (g)
35,6 11,6
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Mansikka	2022382
Suklaa	2022234
Vanilja	2022531

Rasvaemulsio

Fresubin® 5 kcal Shot

Energiarikas rasvaemulsio. gluteeniton, maidoton. Runsasenerginen (Annostelu 3-4 x 30 ml)

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(2520) 600 0
CHO (g) LIPID (g)
5 65
Per 120 ml



4x120 ml	Tamron tilausnro
Neutraali	2114908
Sitruuna	2115053

Maidoton

ProvideXtra® DRINK

Maidoton, rasvaton ja mehumainen. Proteiinilähteenä on hydrolysoitu herneproteiini. Gluteeniton.

KCAL (kJ) PROTEIN (g)
(1260) 300 8,0
CHO (g) LIPID (g)
67 0
Per 200 ml



4x200 ml	Tamron tilausnro
Omena	2021665
Appelsiini-ananas	2020584
Mustaherukka	2021814

Sakeuttaja

Thick&Easy™ Clear **UUTUUS**

Kirkas ja mauton sakeuttaja.



1x126 g	Tamron tilausnro
Thick & Easy Clear Sakeuttaja	1932631

Ravintosisältö per 100 ml/100g*	Täydennysravintovalmisteet									
	Fresubin PRO Drink	Fresubin 2 kcal DRINK	Fresubin 2 kcal Fibre DRINK	Fresubin 3.2 Kcal DRINK	Fresubin 5 kcal SHOT	Fresubin Protein Energy DRINK	Fresubin Energy DRINK	Fresubin Energy Fibre DRINK	ProvideXtra DRINK	Thick&Easy Clear
Energia, kcal	240	200	200	320	500	150	150	150	150	291
kJ	1008	840	840	1344	2100	630	630	630	630	1221
Proteiini, g	14,4	10	10	16	0	10	5,6	5,6	4	0,9
Hiliihydraatti, g	24,4	22,5	21,7 ⁴ /21,8	28	4	12,1 ⁴ /12,4	18,8	17,8	33,5	57
- sokeri, g	4,5	3,2 ⁵ /5,3 ⁵ /5,8 ^{2,4}	5,1 ⁵ /5,4 ⁷ /5,8 ⁶	11	4	7,12 ¹⁰ /6,5 ⁵ /7,4 ⁶	4,9 ⁵ /5,3 ⁷ /5,55 ¹⁰ /6,3 ⁴	5,6 ¹⁰ /5,9 ⁶ /6,4 ⁴	8,8/8,9 ¹¹	1,8
- laktoosi, g	≤ 0,8	≤ 0,3	≤ 0,3	≤ 0,24	0	≤ 0,4	≤ 0,3	≤ 0,3	0	<30
Rasva, g	9,4	7,8	7,8	16	53,8	6,7	5,8	5,8	0	<0,1
- tyydyttyneet rasvahapot, g	0,7	0,6	0,6/0,7 ⁶	1,1	16,7	0,6	0,4	0,4/0,5 ⁶	0	<0,1
- MCT, g	0	0	0	0	13,9	0	0	0	0	0
- keratyydyttymättömät rasvahapot, g	6,3	5,8	5,8	9,9	24,6	4,9	3,8	3,7 ⁹ /3,8	0	
- monitydyttymättömät rasvahapot, g	2,4	1,4	1,4	5	12,5	1,2	1,6	1,6	0	
Kuitu, g	0	0	1,5/1,6 ⁶	0,4	0,4	0/0,5 ⁶	0	2	0	31
Vitamiinit										
vit. A, µg RE ²	260	212,5	212,5	322	0	213	170	170	150	
josta beeta-karoteenia, µg RE ²	-	62,5	62,5	92	0	63	50	50	0	
vit. D ₃ , µg	5	5	5	8	0	2,5	2,0	2,0	2,5	
vit. E, mg alfa-TE ³	4	3,75	3,75	6,9	14	3,75	3,0	3,0	3,75	
vit. K ₁ , µg	16	21	21	22	38	21	16,7	16,7	25	
tiamiini, mg	0,4	0,3	0,3	0,47	0	0,3	0,23	0,23	0,3	
riboflaviini, mg	0,5	0,4	0,4	0,7	0	0,4	0,32	0,3	0,4	
niasiini, mg (mg NE ⁴)	0,75(3,92)	3,75(5,58)	3,75(5,58)	5,5(6,3)	0	1,5(3,18)	3,0(3,96)	3,0(3,91)	3,75(4,08)	
vit. B ₆ , mg	0,47	0,43	0,43	0,60	0	0,43	0,33	0,33	0,43	
vit. B ₁₂ , µg	1,1	0,75	0,75	1,1	0	0,75	0,6	0,6	0,75	
pantoteenihappo, mg	1,9	1,5	1,5	2,2	0	1,5	1,2	1,2	1,5	
biotini, µg	12	9,4	9,4	15	0	9,4	7,5	7,5	9,4	
foolihappo, µg	80	62,5	62,5	95	0	62,5	50	50	62,5	
vit. C, mg	30	18,8	18,8	42	0	18,8	15	15	18,8	
koliini, mg	0	0	0	0	0	0	26,7	26,7	0	
myoinositoli, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
karnitiini, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
tauriini, mg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mineraalit ja hivenaineet										
natrium, mg	30	60	60	112	0	50/60 ⁶	80	80/85 ⁶	97	1344
kalium, mg	87	160	160	312	0	130/135 ⁶	135	135/140 ⁶	55	449
kloridi, mg	11	80	80/60 ⁶	150	0	73/58 ⁶	100	100	50	
kalsium, mg	350	205	205	165	0	205	135	135/130 ⁶	40	
fosfori, mg	220	120	120	112	0	120	80	80/85 ⁶	43	
magnesium, mg	16	16	16	40	0	28/18 ⁶	21	21/24 ⁶	30	23
rauta, mg	2,0	2,5	2,5	5,2	0	2,5	2	2	2,5	
sinkki, mg	2,4	1,6	1,6	3,7	0	2,0	1,5	1,5	1,88	
kupari, µg	320	375	375	550	0	375	300	300	375	
mangaani, mg	0,65	0,5	0,5	1,4	0	0,5	0,4	0,4	0,5	
jodi, µg	50	37,5	37,5	42	0	37,5	30	30	37,5	
fluori, mg	0,18	0,25	0,25	0,36	0	0,25	0,2	0,2	0,25	
kromi, µg	12,5	12,5	12,5	23	0	12,5	10	10	12,5	
molybdeeni, µg	20	18,8	18,8	34	0	18,8	15	15	18,8	
seleeni, µg	14	13,5	13,5	23	0	13,5	10	10	12,5	
Energiansaanti										
proteiinista, E%	14,4	20	20	20	0	27	15	15	11	
hiilihydraateista, E%	41	45	43,4 ⁴ /43,5	35	3,2	33/32,3 ⁶	50	47,3	89	
rasvasta, E%	35	35	35	45	96,8	40	35	35	0	
kuidusta, E%	0	0	1,5/1,6 ⁶	0	0	0/0,7 ⁶	0	2,7	0	
Suola, g	0,08	0,15	0,15			0,13/0,15 ⁶	0,20	0,21	0,24	3,4
Vesi, ml	63	69 ^{1,2} /70 ^{2,4}	68/70 ⁶	56	40	79	78	78	75	
osmolariteetti, mosmol/l	660	495 ¹ /590 ^{2,4} /600 ³	590 ⁶ /615 ⁷ /650 ⁵	697 ¹¹ /730 ¹² /734 ³	-	380/390 ⁶	390/405 ⁴	400 ⁵ /410 ¹⁰ /440 ⁴	680 ¹² /700	
osmolaliteetti, mosmol/kg H ₂ O	-	720 ¹ /850 ^{2,4} /860 ³	850 ⁶ /900 ⁷ /950 ⁵	-	-	500/510 ⁶	510/530 ⁴	520 ⁵ /530 ¹⁰ /580 ⁴	900 ¹² /930	

*Thick&Easy
¹ neutraali
² metsämarja
³ aprikoosi-persikka
⁴ vanilja
⁵ cappuccino
⁶ suklaa
⁷ sitruuna
⁸ metsämansikka
⁹ trooppiset hedelmät

¹⁰ mansikka
¹¹ mustaherukka
¹² appelsiini & ananas
¹³ vanilja-karamelli
¹⁴ mango
¹⁵ appelsiini
^a RE: retinoliekvivalentti;
^b alfa-TE: tokoferoliekvivalentti
^c NE: niasiiniekvivalentti