



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



300 kcal



18 g  
eiwitten



1,8 g  
leucine



437,5 mg  
calcium



6,25 µg  
Vitamine D



per flesje van 125 ml

**NIEUW !**

## Fresubin<sup>®</sup> PRO COMPACT Drink

1 compact flesje - 125 ml voor **hoge voedingsbehoeften** bij (risico op) ondervoeding.

Voeding voor medisch gebruik, hoog in energie en eiwitten met leucine, voor de nutritionele behandeling van patiënten met (risico op) ondervoeding met een verhoogde behoefte aan energie, eiwitten, calcium en vitamine D:

bv. **bij sarcopenie, kanker, broosheid (frailty) of leeftijdsgebonden spier- en botaandoeningen.**

Het kleine volume kan de voedingsbehandeling bevorderen dankzij van de bewezen goede smaak\* en verschillende smaakopties.

Informatie exclusief voor het medisch - en paramedisch team.

1 compact flesje met hoge energiedichtheid: **300 kcal/flesje** (2,4 kcal/ml) kan helpen te voldoen aan de aanbevolen energie-inname.<sup>1,2</sup>

**18 g melkeiwit** van hoge kwaliteit in met 1,8 g leucine/fles om de spiereiwitsynthese te stimuleren en ondersteunen bij ondervoede sarcopeniepatiënten.<sup>3</sup>

Een verhoogde dosering van calcium en vitamine D om te voldoen aan de voedingsbehoeften van ouderen.<sup>4</sup>



\*De smaken vanille en cappuccino behaalden een score van 'goedgekeurde goede smaak' en 'bewezen algemene waardering' in de SAM Sensory Consumer Research.

# Fresubin® PRO COMPACT Drink

300  
kcal  
18g  
eiwitten



## Voedingsinformatie

Gemiddelde inhoud		per 100 ml	flesje = 125 ml
<b>Vanille smaak</b>			
<b>Energie</b>	kJ (kcal)	1008 (240)	1260 (300)
<b>Vetten (35 %E)</b>	g	9,4	11,8
- verzadigde vetten	g	0,7	0,9
- enkelvoudige onverzadigde vetten	g	6,3	7,9
- meervoudige onverzadigde vetten	g	2,4	3
<b>Koolhydraten (41 %E)</b>	g	24	30
- suikers	g	4,5	5,6
- lactose	g	≤ 0,8	≤ 1
<b>Vezels (0 %E)</b>	g	0	0
<b>Eiwitten (24 %E)</b>	g	14,4	18
<b>Zout</b>	g	0,08	0,9
<b>Vitaminen</b>			
Vitamine A	µg RE <sup>1</sup>	260	325
Vitamine D	µg	5,0	6,25
Vitamine E	mg α-TE <sup>2</sup>	4,0	5,0
Vitamine K	µg	16	20
Vitamine C	mg	30	37,5
Thiamine	mg	0,4	0,5
Riboflavine	mg	0,5	0,6
Niacine	mg/mg NE <sup>3</sup>	0,75/3,92	0,94/4,90
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0,47	0,59
Foliumzuur	µg	80	100
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	1,1	1,4
Biotine	µg	12	15
Pantotheenzuur	mg	1,9	2,4
<b>Mineralen en sporenelementen</b>			
Natrium	mg	30	37,5
Kalium	mg	87	109
Chloride	mg	11	13,75
Calcium	mg	350	437,5
Fosfor	mg	220	275
Magnesium	mg	16	20
IJzer	mg	2,0	2,5
Zink	mg	2,4	3
Koper	mg	0,32	0,4
Mangaan	mg	0,65	0,81
Fluoride	mg	0,18	0,22
Selenium	µg	14	17,5
Chroom	µg	12,5	15,6
Molybdeen	µg	20	25
Jodium	µg	50	62,5
<b>Osmolariteit</b>	mosmol/l		630
<b>Water</b>	ml	63	79

<sup>1</sup> RE: retinolequivalenten  
<sup>2</sup> α-TE: alfatocoferolequivalenten  
<sup>3</sup> NE: niacine-equivalenten

Fresubin is voeding voor medisch gebruik. Enkel te gebruiken onder medisch toezicht.

## Productinformatie

### Medische drinkvoeding:

Drinkvoeding hoog in energie (300 kcal/flesje) en hoog in eiwitten (18g/flesje). Hoog gehalte vitamine D en calcium. Klinisch vrij van lactose, glutenvrij. Voor de nutritionele behandeling van patiënten met (risico op) ondervoeding met een verhoogde behoefte aan energie, eiwitten, calcium en vitamine D: bv. bij **sarcopenie, kanker, broosheid (frailty) of leeftijdsgebonden spier- en botaanhoudingen**.

### Dosering:

2 flesjes/dag als aanvullende voeding of zoals geadviseerd door uw medische zorgverstreker. Alleen geschikt als aanvullende voeding.

### Belangrijke opmerkingen:

Te gebruiken onder medisch toezicht. Niet geschikt als enige voedingsbron. Niet geschikt voor kinderen < 7 jaar. Voorzichtig gebruiken bij kinderen < 10 jaar. Niet geschikt in geval van galactosaemia.

### Gebruik- en bewaarcondities:

Bewaren: Bij kamertemperatuur. Eenmaal geopend in de koelkast bewaren en binnen 24 uur gebruiken. Best gekoeld serveren. Goed schudden voor gebruik. Bevat **melkeiwitten** en **sojalecithines**.

### Contra-indicaties:

Niet gebruiken in situaties waarbij enterale voeding niet is toegestaan zoals bij onvoldoende vertering en absorptie, overgevoeligheid voor de ingrediënten en galactosemie. Fresubin PRO COMPACT Drink moet met voorzichtigheid worden gebruikt bij ernstig orgaanfalen met verminderde metabolisme en ernstige vormen van malassimilatie. Fresubin PRO COMPACT Drink is niet geschikt voor patiënten met een aangeboren onvermogen tot metabolisering van voedingsstoffen in Fresubin PRO COMPACT Drink.

## Ingrediënten

**Ingrediënten vanillesmaak:** Water, glucosestroop, melkeiwit, plantaardige oliën (zonnebloemolie, koolzaadolie), sacharose, aroma's, emulgatoren (E 471, sojalecithines), zuurteregelaar (E 501, E 500), stabilisatoren (E 460, E 466), vitamine C, antischuimmiddel (E 471), ijzerdifosfaat, zinksulfaat, pantotheenzuur, mangaanchloride, vitamine E, niacine, kopersulfaat, thiamine, riboflavine, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine A, natriumfluoride, foliumzuur, kaliumjodide, chroomchloride, natriummolybdaat, natriumseleniet, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>. Verpakt in beschermende atmosfeer. De gedetailleerde voedingsinformatie van de andere smaken kan je terugvinden op onze website [www.fresubin.be](http://www.fresubin.be)

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024.
2. Hubbard G et al. Clin Nutr 2012; 31(3): 293-312
3. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90.
4. EFSA Panel on Dietetic Products, Nutrition and Allergies (NDA); Scientific Opinion in relation to the authorisation procedure for health claims on calcium and vitamin D and the reduction of the risk of osteoporotic fractures by reducing bone loss pursuant to Article 14 of Regulation (EC) No 1924/2006. EFSA Journal 2010; 8( 5):1609. [10 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2010.1609.

Smaken	Artikelnummer 125ml	CNK-code 4x125ml
Vanille	7264801	4701-009
Cappuccino	7255801	4700-993
Abrikoos-perzik	7253801	4700-985

**2 Kcal COMPACT & 2 Kcal CREMES**

2 kcal / ml  
Preventie

Compact: **IDDS1**  
Crème: **IDDS4**

**PRO COMPACT**

2,4 kcal / ml  
Chronisch

**IDDS 2**

**3.2 Kcal**

3,2 kcal / ml  
Acuut

**IDDS 3**