

STANDAARD SONDEVOEDING

ZIEKTESPECIFIEKE SONDEVOEDING

SONDEVOEDING VOOR KINDEREN

	Fresubin ORIGINAL	Fresubin ORIGINAL FIBRE	Fresubin SOYA FIBRE	Fresubin 1000 COMPLETE	Fresubin 1200 COMPLETE	Fresubin 1500 COMPLETE	Fresubin 1800 COMPLETE	Fresubin 2250 COMPLETE	Fresubin ENERGY	Fresubin ENERGY FIBRE	Fresubin HP ENERGY	Fresubin HP ENERGY FIBRE	Fresubin 2 KCAL HP	Fresubin 2 KCAL HP FIBRE	Supportan	Fresubin INTENSIVE	Survimed OPD	Survimed OPD HN	Diben 1,5 KCAL HP	Frebini ORIGINAL	Frebini ORIGINAL FIBRE	Frebini ENERGY	Frebini ENERGY FIBRE
Indicaties	1 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	1 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	1 kcal/ml Melkeiwitintolerantie Koemelkallergie	1 kcal/ml Patiënten met een caloriebeperking	1,2 kcal/ml Patiënten met een caloriebeperking	1 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	1,2 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	1,5 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	1,5 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte Vochtbeperking	1,5 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte Vochtbeperking	1,5 kcal/ml Verhoogde energie- en eiwitbehoefte Vochtbeperking	1,5 kcal/ml Verhoogde energie- en eiwitbehoefte Vochtbeperking	2 kcal/ml Verhoogde energie- en eiwitbehoefte Vochtbeperking	2 kcal/ml Verhoogde energie- en eiwitbehoefte Vochtbeperking	Oncologie Chancercachexie Chronische katabole ziekte	ICU Ernstig zieke patiënten Trauma Pre- en postoperatief Sepsis Brandwonden Overgewicht	Malabsorptie Ernstig zieke patiënten Inflammatoire darmziekten Pancreatitis Malabsorptie	Malabsorptie Ernstig zieke patiënten Inflammatoire darmziekten Pancreatitis Malabsorptie	Diabetes Verstoorde glucosetolerantie Insulineresistentie Diabetes mellitus Stresshyperglycemie	Kinderen 1 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	Kinderen 1 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	Kinderen 1,5 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte	Kinderen 1,5 kcal/ml Verhoogde energiebehoefte
Kenmerken																							
Verpakking	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	1000 ml	1000 ml	1000 ml	1500 ml	1500 ml	1500 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml 1000 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml	500 ml
Producteigenschappen	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 30% 3,3 g Koolhydraten 55% 13,8 g Vezels 0% 0 g Eiwitten 15% 3,8 g Water 84 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (-) Melkeiwit (+) Soja-eiwit (+) Osmolariteit 220 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 30% 3,3 g Koolhydraten 49% 12,1 g Vezels 3% 1,5 g Eiwitten 15% 3,8 g Water 84 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (-) Melkeiwit (+) Soja-eiwit (+) Osmolariteit 285 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 32% 3,6 g Koolhydraten 49% 12,1 g Vezels 4% 2,0 g Eiwitten 15% 3,8 g Water 83 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (-) Melkeiwit (+) Soja-eiwit (+) Osmolariteit 410 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 24% 2,7 g Koolhydraten 50% 12,5 g Vezels 4% 2,0 g Eiwitten 22% 5,5 g Water 82,5 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 300 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 120 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 30% 4,1 g Koolhydraten 47% 14,0 g Vezels 3% 2,0 g Eiwitten 20% 6,0 g Water 80 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 345 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 30% 3,4 g Koolhydraten 52% 13,0 g Vezels 3% 1,5 g Eiwitten 15% 3,8 g Water 84 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 285 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 120 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 30% 4,1 g Koolhydraten 47% 14,0 g Vezels 3% 2,0 g Eiwitten 20% 6,0 g Water 80 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 345 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 35% 5,8 g Koolhydraten 50% 18,0 g Vezels 2% 1,5 g Eiwitten 15% 5,6 g Water 76 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 325 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 35% 5,8 g Koolhydraten 48% 18,0 g Vezels 2% 1,5 g Eiwitten 20% 7,5 g Water 76 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 330 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 35% 5,8 g Koolhydraten 43% 16,2 g Vezels 0% 0 g Eiwitten 20% 7,5 g Water 76 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 360 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 200 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 45% 10,0 g Koolhydraten 31% 11,8 g Vezels 0% 0 g Eiwitten 20% 10,0 g Water 72 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 420 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 200 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 45% 10,0 g Koolhydraten 33,5% 16,7 g Vezels 1,5% 1,5 g Eiwitten 20% 10,0 g Water 71 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 420 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 40% 6,7 g Koolhydraten 42% 12,9 g Vezels 2% 1,2 g Eiwitten 27% 10,0 g Water 76 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 340 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 122 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 24% 3,2 g Koolhydraten 55% 14,3 g Vezels 1% 0,64 g Eiwitten 33% 10,0 g Water 80,5 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 600 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 25% 2,8 g Koolhydraten 55% 14,3 g Vezels 0% ≤0,1 g Eiwitten 18% 4,5 g Water 85 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 300 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1500 ml	Energie 133 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 42% 7,0 g Koolhydraten 35% 13,1 g Vezels 0% ≤0,1 g Eiwitten 20% 6,7 g Water 80 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 370 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 42% 7,0 g Koolhydraten 35% 13,1 g Vezels 3% 2,3 g Eiwitten 10% 2,5 g Water 79 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 450 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding ≥1000 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 40% 4,4 g Koolhydraten 50% 12,5 g Vezels 0% 0 g Eiwitten 10% 2,5 g Water 84 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 220 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding 1000-2500 ml	Energie 100 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 40% 4,5 g Koolhydraten 48,5% 12,1 g Vezels 1,5% 0,8 g Eiwitten 10% 2,5 g Water 84 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 220 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding 1000-2500 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 40% 6,7 g Koolhydraten 49,8% 18,7 g Vezels 0% 0 g Eiwitten 10,2% 3,8 g Water 79 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 345 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding 1000-2000 ml	Energie 150 kcal/100 ml Energie % per 100 ml Vetten 40% 6,67 g Koolhydraten 48,3% 18,1 g Vezels 1,5% 1,1 g Eiwitten 10,2% 3,8 g Water 79 ml Lactose (-) Gluten (-) Weï-eiwit (+) Melkeiwit (-) Soja-eiwit (-) Osmolariteit 345 mosmol/l pH 4-5 ADH volledige voeding 1000-2000 ml	Energie	

Sondevoeding

Alle sondevoedingen in dit overzicht zijn voor patiënten met (risico op) ondervoeding die niet kunnen voorzien in hun dagelijkse energie- en voedingsbehoeften. Deze voedingen zijn met name geschikt voor de indicaties zoals vermeld in dit overzicht.

- 1) ADH=aanbevolen dagelijkse hoeveelheid
- Bevat geen
- (-) Klinisch vrij
- + Bevat
- ↓ Aanbevolen diameter van de sonde voor toediening d.m.v. zwaartekracht
- Ⓜ Aanbevolen diameter van de sonde voor toediening d.m.v. de voedingspomp

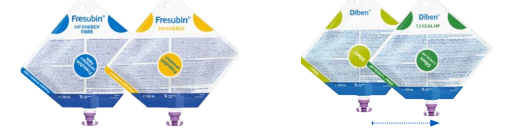
Al onze producten zijn voeding voor medisch gebruik. Alleen gebruiken onder medisch toezicht.

De afbeeldingen en namen met © zijn geregistreerde trademarks van de Fresenius Groep in de geselecteerde landen.

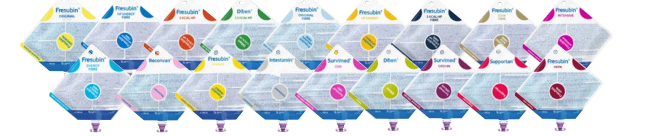
Nieuwe verpakking

Sinds 2021 produceren wij sondevoeding in ons eigen land. Hierdoor is de verpakking aangepast en is er een geringe wijziging in de samenstelling. Geleidelijk zullen de sondevoedingen over gaan naar de nieuwe verpakking. Kijk op www.fresenius-kabi.nl voor de laatste informatie.

Standaard sondevoeding met of zonder vezels
Donkerder kleuren voor geconcentreerde formules hoog in energie en eiwit



Elke sondevoeding een eigen kleur



Disclaimer
De inhoud van deze uitgave is bedoeld als algemene informatie en vormt geen advies. Ondanks dat deze uitgave met uiterste zorg is samengesteld aanvaard Fresenius Kabi Nederland B.V. geen aansprakelijkheid voor eventuele onjuistheden, drukfouten, onvolledigheden of gevoegen (door handelen of nalaten) daarvan.



Productoverzicht
Enterale Voeding

Status oktober 2023



Fresenius Kabi Nederland B.V.
Postbus 565
3700 AN Zest
Tel. 0800 022 18 94
info.nl@fresenius-kabi.com
www.fresenius-kabi.nl
www.fresubin.nl

2018-03-27/21