

Analyse moyenne/Výživové údaje/Nutriční hodnoty			/100 g	
Energie/Energetická hodnota	kJ/kcal	836/200	Vitamine C/Vitamin C/Vitamin C	mg 26
Lipides/Tuky	g	9,3	Thiamine/Thiamin/Tiamin	mg 0,30
dont/z toho			Riboflavine/Riboflavin/Riboflavin	mg 0,32
- acides gras saturés/nasycené mastné kyseliny/nasytené mastné kyseliny	g	1,6	Niacine/Niacin/Niacin	mg/mg NE 2,3/4,7
- acides gras mono-insaturés/mononenasycené mastné kyseliny/mononenasycené mastné kyseliny	g	5,4	Vitamine B ₆ /Vitamin B ₆ /Vitamin B ₆	mg 0,36
- acides gras polyinsaturés/polynenasycené mastné kyseliny/polynenasycené mastné kyseliny	g	2,4	Acide folique/Kyselina listová	µg 42,0
Glucides/Sacharidy	g	17,5	Vitamine B ₁₂ /Vitamin B ₁₂ /Vitamin B ₁₂	µg 0,68
dont/z toho			Biotine/Biotin/Biotin	µg 9,0
- sucres/cukry	g	6,4	Acide pantothenique/Kyselina pantothenová/Kyselina pantothenová	mg 1,2
- lactose/laktóza	g	< 0,5	Sodium/Sodík	mg 60
- isomaltulose/isomaltulóza/izomaltulóza	g	5,0	Potassium/Draslík	mg 170
Fibres/Vláknina/Vláknina	g	3,0	Chlorure/Chloridy/Chlorid	mg 60,0
Protéines/Bílkoviny/Bielkoviny*	g	10,0	Calcium/Vápník/Vápník	mg 212
Sel/Sůl/Sol	g	0,15	Phosphore/Fosfor	mg 130
Vitamine A/Vitamin A/Vitamin A	µg RE	184	Magnésium/Horčík/Horčík	mg 16,0
dont/z toho			Fer/Zelezo	mg 3,0
- β-carotène/β-karoten/betakarotén	µg RE	44	Zinc/Zinek/Zinok	mg 2,2
Vitamine D/Vitamin D/Vitamin D	µg	3,8	Cuivre/Měď/Meď	mg 0,32
Vitamine E/Vitamin E/Vitamin E	mg α-TE	3,6	Manganèse/Mangan/Mangán	mg 0,73
Vitamine K/Vitamin K/Vitamin K	µg	13	Fluorure/Fluoridy/Fluorid	mg 0,26
Eau/Voda 59 ml/100 g			Sélénium/Selen/Selén	µg 14
Lipides/Tuky 42 kJ%, Glucides/Sacharidy 35 kJ%, Fibres/Vláknina 3 kJ%, Protéines/Bílkoviny/Bielkoviny 20 kJ%			Chrome/Chrom/Chrom	µg 25
			Molybdène/Molybden/Molybdén	µg 19
			Iode/Iód	µg 28,0

■ LOT:
▲ A consommer de préférence avant fin:/Minimální trvanlivost do konce:/ Minimální trvanlivost do konce:

*protéines de lait entières/intaktní mléčné bílkoviny/intaktné mliečne bielkoviny
*Index glycémique bas/Nizký glykemický index/Nizky glykemický index
*S nízkým obsahem laktózy/Klinicky bez laktózy

Fresenius Kabi
Fresenius Kabi France,
5 place du Marivel, 92316 Sèvres cedex
CZ SK Fresenius Kabi s.r.o., Na Strži 1702/65,
140 00 Praha 4, Česká republika



0773451/0 F-CZ-SK

400 kcal
2,0 kcal/g
20g
Protéines
Bílkovín
Bielkovín

Fresubin®

DB 2 KCAL CRÈME

Arôme
Fraise
Příchuť
Jahodová
Příchuť
Jahodová

SANS LACTOSE*

4
TRÈS ÉPAIS
EXTRÊMNE HUSTÝ
EXTRÊMNE HUSTÉ

Hyperprotéiné
+ Hypercalorique
IG bas°

S vysokým obsahem
bílkovin
+ Vysokokalorický
Nizký GI°

Vysokobielkovinový
+ Vysokokalorický
Nizký GI°

Fresenius Kabi

4 x 200 g = 800 g

POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

SK POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

CS POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

INGREDIENTS: Eau, maltodextrine, huile de colza, caséinate de calcium (issu du lait), isomaltulose*, protéines de lait, dextrine de blé, inuline, triglycérides à chaîne moyenne, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lecthines de soja), épaississant (E 407), correcteur d'acidité (E 507), carbonate de sodium, carbonate de potassium, vitamine B₆, riboflavine, bêta-carotène, vitamine A, chlorure de chrome, acide folique, molybdène, vitamine B₁₂, thiamine, vitamine B₉, riboflavine, bêta-carotène, vitamine E, acide pantothenique, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, fluorure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B₁₂, isomaltulose est une source de glucose et de fructose. Conditionné sous atmosphère protectrice.

SK POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

CS POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

3 Dříve alimentární destinace určená k des fins médicales spéciales avec sucres et édulcorants. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou de risque de dénutrition, en particulier pour les patients avec un trouble du métabolisme glucidique et/ou avec un trouble de la déglutition. Complément nutritionnel oral hypercalorique (2,0 kcal/g), hyperprotéiné avec fibres. DDST® de niveau 4 (très épais). Profil glucidique adapté avec index glycémique bas. Riche en acides gras mono-insaturés (AMI), faible teneur en sodium. Cinqquatre sans lactose (L: sans lactose), sans gluten.

Dosage: 1 à 2 port par jour pour compléter l'alimentation orale partielle. Les quantités doivent être adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient. **AVIS IMPORTANT:** Doit être utilisé sous surveillance médicale. Ne convient pas comme seule source d'alimentation. Ne convient pas à l'enfant de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez les patients atteints de diabète sucré. Conserver à température ambiante (15-25 °C). Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. **Condition d'utilisation:** Servir frais.

4 Před použitím je třeba ochladit. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

SK POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

CS POUŽITÍ: Podávejte chladně. Po otevření uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin. **Návod k použití:** Podávejte chladně.

Fresubin®
DB 2 KCAL CRÈME
SANS LACTOSE*

Arôme Fraise • Příchuť Jahodová • Příchuť Jahodová