

Analyse moyenne/Průměrný obsah		/100 g
Energie/Energetická hodnota	kJ/kcal	630/150
Lipides/Tuky	g	7,0
dont/z toho		
- acides gras saturés/ nasycené mastné kyseliny	g	1,6
- TCM/MCT	g	1,2
- acides gras mono-insaturés/ mononasycené mastné kyseliny	g	4,1
- acides gras polyinsaturés/ polyenásycené mastné kyseliny	g	1,3
Glucides/Sacharidy	g	13,1
dont/z toho		
- sucre/cukry	g	2,5
- lactose/laktóza	g	< 0,5
- fructose/fruktóza	g	1,9
- amidon/škrob	g	7,1
Fibres/Vláknina	g	2,0
Protéines/Bílkoviny	g	7,5
Sel/Sůl	g	0,18
Vitamine A/Vitamin A	µg RE	204
dont/z toho		
- β-carotène/β-karoten	µg RE	60
Vitamine D/Vitamin D	µg	2,4
Vitamine E/Vitamin E	mg α-TE	3,6
Vitamine K/Vitamin K	µg	20
Vitamine C/Vitamin C	mg	18
Eau/Voda 67,5 ml/100 g		**AET: Apport Energétique Total
Lipides/Tuky 42% AET**, Glucides/Sacharidy 35% AET**, Fibres/Vláknina 3% AET**, Protéines/Bílkoviny 20% AET**		

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



 FRESENIUS
KABI

 Fresenius Kabi s.r.o., Na Strži 1702/65
140 00 Praha 4, Česká republika

F Fresenius Kabi France,
5 place du Marivel, 92316 Sèvres cedex

4 051895 037578

Fresubin® DB CRÈME

Arôme
Fraise des bois
Příchut'
Lesní jahoda

**SANS
LACTOSE***

Index glycémique bas

Nízký glykemický index

 FRESENIUS
KABI

Produit en Allemagne • Vyrobeno v Německu

4 x 200 g = 800 g

11. *Constitutive genes*

Případě galaktosémie. Nejlépe chutná vychlazený.

maloperoxidase, phagocytoses (E 144, E 107), récuse, tyloses qui échappent à la chaine moyenne (TCM), amloves, clatre de potassium, emulsions (E 471, éthylènes dé soja), poudre de betterave, bétarate de choline, vitamine C, vitamine E, sulfite de potassium, éthylène de sodium, vitamine K, chlorure de sodium, sérum de sodium, vitamine K₁, chlorure de potassium, sérum de sodium, vitamine D, vitamine B₁₂. Conditionne sous forme de poudre de potassium, sérum soluble de sodium, vitamine K₁, chlorure de calcium, sérum soluble de sodium, vitamine K₁, chlorure de calcium, vitamine E, vitamine B₆, thiamine, pyrophosphate ferrique, chlorure de magnanaisé, macchine, additif pourtoilequiné, sulfite de zinc, vitamine E, sulfite de cuivre, riboflamine, vitamine B₆, thiamine, sulfite de calcium, acide pyrophosphate ferrique, oxyde de magnanaisé, sulfite de calcium, saccharines (oxyde de magnanaisé, saccharates, glycéramates), vitamine E, édul-

F Dernier alimentaire destinée à des fins médi-
cales spéciales avec sucres et dulcifiants. Pour
les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou de
maladie, ce produit contient des protéines et des
acides gras essentiels, des vitamines et des miné-
raux. Il peut être administré par voie orale ou
par entéron. Les protéines sont sous forme de
peptides et d'amino-acides libres. Les minéraux
sont sous forme de chlorure de calcium, de magne-
sium et de potassium. Les vitamines sont sous forme
de vitamines liposolubles (A, D, E, K) et de vitamines
solubles dans l'eau (B1, B2, B6, B12). Les sucres
sont sous forme de glucose et de fructose. Les
dulcifiants sont sous forme de saccharose et de
maltitol. Les additifs sont sous forme de gomme
arabique et de gomme xanthane.

The logo for Fresubin, featuring the brand name in large blue letters with a green 'i', and 'H' below it. To the left is a blue circle containing the text 'SANS LACTOSE*'.

Ajoune H. Duse des Dus
Příčkut Lesní jahoda