

# Fresubin® DB Crème

1,5  
kcal/g



**Alimentation complète ou supplémentaire épaissie (consistance de crème), hypercalorique (1,5 kcal/g) et hyperprotéinée, riche en acides gras mono-insaturés, avec TCM, avec fibres.**

## Conditionnements disponibles

Pot de 125 g.

## Goûts disponibles

Vanille, praliné, fraise des bois, pêche-abricot.

## Indications

Pour des patients avec dysphagie et/ou une intolérance au glucose comme en cas de:

- résistance à l'insuline
- diabète mellitus.

## Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose, cholestérol et purine.

Ne pas utiliser chez les enfants < 3 ans.

## Sources de nutriments

Protéines : lait

Glucides : fructose, dextrine-maltose, amidon

Lipides : huile de colza, huile de tournesol, TCM

Fibres : dextrine de tapioca

(solubles | insolubles : 96% | 4%)



\*NEW DESIGN\*



**125 g =  
188 kcal  
9,4 g de  
protéines  
2,5 g de fibres**

## Informations nutritionnelles

Analyse par		100 g	125 g
<b>Energie</b>	<b>kcal/kJ</b>	<b>150/630</b>	<b>188/788</b>
<b>Lipides</b>	<b>g</b>	<b>7</b>	<b>8,8</b>
Saturés	g	0,4	0,5
Mono-insaturés	g	4,1	5,1
Poly-insaturés	g	1,3	1,6
TCM	g	1,2	1,5
Acide linoléique	g	0,92	1,15
Acide $\alpha$ -linoléique	g	0,28	0,35
EPA + DHA	g	-	-
$\omega 6/\omega 3$		3,3:1	3,3:1
<b>Glucides</b>	<b>g</b>	<b>13,1</b>	<b>16,4</b>
Lactose	g	$\leq 0,5$	$\leq 0,6$
<b>Fibres</b>	<b>g</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>
<b>Protéines</b>	<b>g</b>	<b>7,5</b>	<b>9,4</b>
<b>Eau</b>	<b>ml</b>	<b>68</b>	<b>85</b>
<b>Osmolarité</b>	<b>mOsmol/l</b>	-	-
<b>Minéraux</b>			
Sodium	mg	70	88
Potassium	mg	130	163
Chloride	mg	50	63
Calcium	mg	150	188
Magnésium	mg	15	19
Phosphore	mg	95	119
<b>Oligo-éléments</b>			
Fer	mg	2,4	3
Zinc	mg	1,8	2,2
Cuivre	$\mu\text{g}$	360	450
Manganèse	mg	0,48	0,6
Iode	$\mu\text{g}$	36	45
Molybdène	$\mu\text{g}$	18	22,5
Chrome	$\mu\text{g}$	12	15
Fluor	mg	0,24	0,3
Sélénium	$\mu\text{g}$	12	15
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A	$\mu\text{g RE}$	144	180
$\beta$ -Carotène	$\mu\text{g}$	360	450
Vitamine D3	$\mu\text{g}$	2,4	3
Vitamine E	mg TE	3,6	4,5
Vitamine K1	$\mu\text{g}$	20	25
Vitamine B1	mg	0,3	0,4
Vitamine B2	mg	0,4	0,5
Vitamine B6	mg	0,4	0,5
Vitamine B12	$\mu\text{g}$	0,7	0,9
Vitamine C	mg	18	22,5
Biotine	$\mu\text{g}$	9	11,2
Acide folique	$\mu\text{g}$	60	75
Niacine	mg	3,6	4,5
Acide pantothénique	mg	1,4	1,8
Choline	mg	32	40