



Pour réconcilier  
**Nutrition et Plaisir.**



## Crème dessert HP HC La Floridine®

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

### Les avantages Delical

Crème dessert lactée, Hyperprotidique Hypercalorique, aromatisée

- ✓ Prête à l'emploi, stérilisée UHT
- ✓ **180 kcal, 10 g de protéines** pour 100g
- ✓ **Sans gluten**
- ✓ **Niveau de texture selon échelle IDDSI (www.IDDSI.org) : 3**
- ✓ **Index glycémique : 29\***
- ✓ 7 saveurs : **vanille, praliné, café, chocolat, abricot, fraise façon pâtissière, caramel**
- ✓ Disponibles en pots de 200g.
- ✓ Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22 000

\*Mesure *in vitro* selon la méthode Englyst : rapidly available glucose in foods: *in vitro* measurement that reflects the glycemic response. K.N. Englyst et al. Am J Clin Nutr. 1999;69:448-54.

### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition protéino-énergétique (personnes âgées, cancer, maladie d'Alzheimer), toute pathologie cachectisante ou catabolisante, anorexie ou inappétence, fonte musculaire,
- ✓ Maladies neuro-dégénératives, stomatologie, cancers de la sphère ORL,
- ✓ Troubles de la déglutition, déglutition douloureuse,
- ✓ Problèmes de mastication, de dentition.

### AVIS IMPORTANT :

A utiliser sous contrôle médical. Aliment incomplet, ne peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Il convient de s'assurer que la texture est adaptée aux capacités de déglutition du patient. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique.



**BSNUTRITION**

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT****INGREDIENTS :**

Vanille : **Lait** entier (32%), eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, crème (**lait**), maltodextrine, amidon modifié de maïs, arômes, correcteur d'acidité (E524), colorant (beta carotène), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Café : **Lait** entier (32%), eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, crème (**lait**), maltodextrine, amidon modifié de maïs, arôme, colorant : caramel ordinaire, correcteur d'acidité (E524), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Chocolat : **Lait** entier (31,6%), eau, sucre, protéines de **lait**, huile de colza, crème (**lait**), cacao maigre en poudre (2,3%), maltodextrine, amidon modifié de maïs, correcteur d'acidité (E524), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471), arôme.

Abricot : **Lait** entier (32%), eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, crème (**lait**), maltodextrine, amidon modifié de maïs, arôme, correcteur d'acidité (E524), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471), colorant : beta carotène.

Praliné : **Lait** entier (32%), eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, crème (**lait**), maltodextrine, amidon modifié de maïs, colorant : caramel ordinaire, arôme, correcteur d'acidité (E524), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Fraise façon Pâtissière : **Lait** entier (32%), eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, crème (**lait**), maltodextrine, amidon modifié de maïs, arômes, correcteur d'acidité (E524), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471), colorant : beta carotène

Caramel : Eau, **lait** entier (32%), protéines de **lait**, sucre, huile de colza, maltodextrine, crème (**lait**), amidon modifié de maïs, colorant (caramel ordinaire, beta-carotène), arôme, vitamines (C, E, B5, B3, D3, A, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), correcteur d'acidité (E524), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Au mieux de nos connaissances et sur la base des attestations de nos fournisseurs, tous les produits à marque **DELICAL** ne contiennent aucun ingrédient d'origine génétiquement modifiée (OGM).

Delical a toujours pour objectif de favoriser l'observance. Pour cette raison, 157 personnes âgées ont testé notre nouvelle Floridine® \* :

- 74% des personnes âgées préfèrent cette nouvelle recette à l'ancienne
- 87 % des personnes âgées préfèrent cette nouvelle recette à celle de la marque concurrente
- 78% des personnes âgées la trouvent au moins aussi bonne que leur crème dessert de

marque vendue en GMS\*\*

\*Test quantitatif de préférence organoleptique réalisé à l'aveugle en septembre 2020 sur 157 personnes âgées (65 ans et plus - 36% H / 64% F) \*\* Grandes et Moyennes Surfaces

**CONSEILS D'UTILISATION :**

1 à 2 pots de 200g à adapter en fonction des besoins du patient ou à la prescription médicale.

A prendre en remplacement du dessert habituel ou en collation. Servir frais de préférence en plaçant les produits au réfrigérateur.

**CONSERVATION :**

Date de Durabilité Minimale (DDM) : 12 mois.

Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture, le produit refermé peut être stocké pendant 24h au réfrigérateur.

**TRI DES DÉCHETS :**

Pot plastique => à jeter / Etui carton et opercule métal => bac de tri

**BSNUTRITION**

BS Nutrition  
20 rue de l'industrie, 1400 Nivelles  
Tel: 067/88.36.34  
TVA: BE0844.121.120  
[infos@bsnutrition.com](mailto:infos@bsnutrition.com)  
[www.bsnutrition.com](http://www.bsnutrition.com)

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

CODES	ACL 7	ACL 13
Packs de 4 pots de 200g		
Saveur Vanille 200g	6276596	3551101034663
Saveur Café 200g	6276600	3551101034694
Saveur Chocolat 200g	6276597	3551101034670
Saveur Abricot 200g	6276606	3551101034687
Saveur Praliné 200g	6276601	3551101034717
Saveur Fraise Pâtissière 200g	6276605	3551101034700
Saveur Caramel 200g NOUVEAU	6413908	3551102182714

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 g	Par pot de 125 g	Par pot de 200 g
Valeur énergétique (kJ / kcal)	756 – 754 (2) kJ / 180 kcal	946 – 943 (2) kJ / 226 – 225 (2) kcal	1513 – 1508 (2) / 361 – 360 (2)
Matières Grasses (g) (40% AET <sup>1</sup> )	8.0	10.0	16.0
Dont acides gras saturés (g)	2.6	3.3	5.2
Glucides (g) (37 – 36 (2) % AET <sup>1</sup> )	16.8 – 16.0 (2)	21.0 – 20.0 (2)	33.6 – 32.0 (2)
Dont sucres (g)	12.0 – 13.2 (2)	15.0 – 16.5 (2)	24.0 – 26.4 (2)
Dont lactose (g)	2.0 – 1.5 (2)	2.0 – 1.5 (2)	2.0 – 1.5 (2)
Fibres alimentaires (g) (1%/2%(2) AET <sup>1</sup> )	0.6 – 2.0 (2)	0.8 – 2.5 (2)	1.2 – 4.0 (2)
Protéines (g) (22% AET <sup>1</sup> )	10.0	12.5	20.0
Sel (g)	0.13 – 0.14 (2)	0.16 – 0.17 (2)	0.25 – 0.28 (2)
Vitamines			
Vitamine A (µg ER)	140	175	280
Vitamine D (µg)	1.4	1.8	2.8
Vitamine E (mg α-TE)	3.2	4.0	6.4
Vitamine K (µg)	10.0	12.5	20.0
Vitamine C (mg)	20.0	25.0	40.0
Thiamine / B1 (mg)	0.23 – 0.20 (2)	0.29 – 0.25 (2)	0.46 – 0.40 (2)
Riboflavine / B2 ((mg)	0.49 – 0.51 (2)	0.61 – 0.64 (2)	1.0
Niacine / B3 (mg-NE)	3.6	4.5	7.2
Vitamine B6 (mg)	0.32 – 0.29 (2)	0.40 – 0.36 (2)	0.64 – 0.58 (2)
Acide folique / B9 (µg)	45.0 – 40.0 (2)	56.3 – 50.0 (2)	90.0 – 80.0 (2)
Vitamine B12 (µg)	0.40 – 0.25 (2)	0.50 – 0.31 (2)	0.80 – 0.50 (2)
Biotine / B8 (µg)	10.0	12.5	20.0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1.8 – 1.9 (2)	2.3 – 2.4 (2)	3.6 – 3.8 (2)
Sels minéraux			
Sodium (mg)	50.0 – 55.0 (2)	62.5 – 68.8 (2)	100 – 110 (2)
Potassium (mg)	77.0 – 180 (2)	96 – 225 (2)	154 – 360 (2)
Chlorure (mg)	50.0 – 55.0 (2)	62.5 – 68.8 (2)	100 – 110 (2)
Calcium (mg)	230	288	460
Phosphore (mg)	144 – 170 (2)	180 – 213 (2)	288 – 340 (2)

**FICHE TECHNIQUE PRODUIT**

Magnésium (mg)	10.0 – 25.0 (2)	12.5 – 31.3 (2)	20.0 – 50.0 (2)
Fer (mg)	0.09 – 1.1 (2)	0.11 – 1.4 (2)	0.18 – 2.2 (2)
Zinc (mg)	1.2	1.5	2.4 – 2.3 (2)
Cuivre (µg)	20.0 – 117 (2)	25.0 – 146 (2)	40.0 – 234 (2)
Manganèse (µg)	40.0 – 120 (2)	50.0 – 150 (2)	80.0 – 240 (2)
Fluorure (µg)	15.0	18.8	30.0
Selenium (µg)	6.0 – 5.8 (2)	7.5 – 7.3 (2)	12.0 – 11.6 (2)
Chrome (µg)	10.0	12.5	20.0
Molybdène (µg)	4.9 – 7.0 (2)	6.1 – 8.8 (2)	9.8 – 14.0 (2)
Iode (µg)	11.0	13.8	22.0

(1) AET : Apports Energétiques Totaux, (2) Saveur Chocolat