



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***
- ✓ 6 saveurs : **café, chocolat, vanille, praliné, abricot, fraise façon pâtisseries**
- ✓ Disponibles en pots de 200g (circuit ville) et dès septembre 2021 en pots de 125g (circuit hospitalier)
- ✓  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.

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 Pâtisseries : **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

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

FICHE TECHNIQUE PRODUIT – DOCUMENT CONFIDENTIEL

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% AET¹)	8.0	10.0	16.0
Dont acides gras saturés (g)	2.6	3.3	5.2
Glucides (g) (37 – 36 (2) % AET¹)	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) AET¹)	0.6 – 2.0 (2)	0.8 – 2.5 (2)	1.2 – 4.0 (2)
Protéines (g) (22% AET¹)	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)
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

CONSEILS D'UTILISATION :

1 à 4 pots de 125g par jour (ou 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.

CONDITIONNEMENT HOPITAL :

primaire : pot unitaire 125g

secondaire :

Carton de 24 pots unitaires

Dimensions extérieures du carton (Lxhxh) :

Poids net du carton (kg)

Poids brut du carton (kg)

30.04x16.92x15.02

3.37

3.00