



Pour réconcilier
Nutrition et **Plaisir.**

Crème dessert HP HC sans lactose

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Les avantages

Crème dessert, hyperprotidique et hypercalorique, sans lactose



- ✓ Prête à l'emploi, stérilisée
- ✓ **180kcal, 10g de protéines** pour 100g
- ✓ **Formule complète**
- ✓ **Sans lactose** (< 0,5%)
- ✓ **Sans gluten** (< 20 ppm)
- ✓ **Texture onctueuse**
- ✓ 5 saveurs : **café, chocolat, vanille, caramel, abricot**
- ✓ Disponible en pot de 125g pour le circuit hospitalier et en pot de 200g pour le circuit ville
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22000 ayant une démarche de sécurité alimentaire H.A.C.C.P.

INDICATIONS : Pour les besoins nutritionnels en cas de **dénutrition ou risque de dénutrition**, associés ou non à une intolérance au lactose et/ou à des troubles de la déglutition aux liquides.

La dénutrition peut être causée par les situations suivantes : personnes âgées, cancers, maladie d'Alzheimer, toute pathologie cachectisante ou catabolisante, anorexie, inappétence, fonte musculaire, intolérance au lactose (primaire ou secondaire), diarrhée ou transit sensible, troubles de la déglutition, déglutition douloureuse ou problèmes de mastication ou de dentition.

AVIS IMPORTANT : A utiliser sous contrôle médical. Aliment complet, peut être utilisé comme seule source d'alimentation. 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. Ne convient pas en cas de galactosémie. Il convient de s'assurer que la texture est adaptée aux capacités de déglutition du patient.

Lactalis Nutrition Santé, aussi :

- À votre écoute pour proposer des solutions nutritionnelles pour vos patients : maladies métaboliques TARANIS, nutrition infantile PICOT
- un intervenant investi sur des marchés de niche pour améliorer la qualité de vie des patients,
- une équipe de délégués hospitaliers formateurs à votre service,
- une équipe technique prête à répondre à vos besoins.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone : 02 99 49 20 89 ou par mail : info@lactalis.fr

FICHE TECHNIQUE PRODUIT – DOCUMENT CONFIDENTIEL

INGREDIENTS :

Saveur Abricot : Eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, maltodextrine, amidon modifié, arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, chlorure de sodium, carbonate de potassium, citrate de sodium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), colorants (beta-carotènes), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Saveur Caramel : Eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, maltodextrine, amidon modifié, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, chlorure de sodium, carbonate de potassium, citrate de sodium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), colorants (caramel ordinaire, beta-carotène), arôme, vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Saveur Café : Eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, maltodextrine, amidon modifié, arôme, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, chlorure de sodium, carbonate de potassium, citrate de sodium, pyrophosphate ferrique sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), colorant (caramel ordinaire), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Saveur Vanille : Eau, protéines de **lait**, sucre, huile de colza, maltodextrine, amidon modifié, arômes, minéraux (citrate de potassium, chlorure de potassium, citrate de magnésium, chlorure de sodium, carbonate de potassium, citrate de sodium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), colorants (beta-carotènes), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471).

Saveur Chocolat : Eau, sucre, protéines de **lait**, huile de colza, maltodextrine, cacao en poudre (2,2%), amidon modifié, minéraux (citrate de potassium, chlorure de sodium, citrate de sodium, citrate de magnésium, carbonate de potassium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), épaississant (E407), émulsifiant (E471), arôme.

CONSEILS D'UTILISATION :

2 à 4 pots de 125g par jour (ou 1 à 2 pots de 200g) à adapter en fonction des besoins du patient ou selon la prescription médicale.

A prendre en remplacement du dessert habituel ou en collation.

Consommer frais de préférence en les plaçant au réfrigérateur quelques heures avant consommation.

CONSERVATION :

Date de durabilité minimale : 10 mois.

Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture, conserver au réfrigérateur 24h maximum.

CONDITIONNEMENT :

primaire :

pot de
ou pot de

125 g (condi. hôpital)
200 g (condi. Ville)

secondaire :

1 quadrette de 4 pots (125g)
1 quadrette de 4 pots (200g)

500 g
800 g

tertiaire :

Carton de 6 quadrettes de 4 pots (125g)
Carton de 4 quadrettes de 4 pots (200g)

24 unités
16 unités

Dimensions extérieures du carton (LxhxI)

Poids net du carton (125g)

Poids net du carton (200g)

300x195x156 mm

3,0 kg

3,2 kg

Poids brut du carton

3,4 kg

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	755 / 756 (c) 180	944 / 945 (c) 225 / 226 (c)	1510 / 1511 (c) 360 / 361 (c)
Matières grasses (g) (41% AET⁽¹⁾)	8,2	10,3	16,4
Dont acides gras saturés (g)	0,8 / 0,9 (c)	1,0 / 1,1 (c)	1,6 / 1,8 (c)
Glucides (g) (36% AET⁽¹⁾)	16,1 / 15,9 (c)	20,1 / 19,9 (c)	32,2 / 31,8 (c)
Dont sucres (g)	10,5 / 12,3 (c)	13,1 / 15,4 (c)	21,0 / 24,6 (c)
Dont lactose (g)	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Fibres alimentaires (g) (1,1% AET⁽¹⁾ / 1,7% AET^{(1) (c)})	1,0 / 1,5 (c)	1,3 / 1,9 (c)	2,0 / 3,0 (c)
Protéines (g) (22% AET⁽¹⁾)	10,0	12,5	20,0
Sel (g)	0,2 / 0,18 (c)	0,21 / 0,23 (c)	0,33 / 0,36 (c)
Vitamines			
Vitamine A (µg ER)	140	175	280
Vitamine D (µg)	1,4	1,8	2,8
Vitamine E (mg α-TE)	4,1	5,1	8,2
Vitamine K (µg)	15,0	18,8	30,0
Vitamine C (mg)	20,0	25,0	40,0
Thiamine / B1 (mg)	0,21 / 0,22 (c)	0,26 / 0,28 (c)	0,42 / 0,44 (c)
Riboflavine / B2 (mg)	0,55	0,69	1,10
Niacine / B3 (mg-NE)	3,3	4,1	6,6
Vitamine B6 (mg)	0,33 / 0,35 (c)	0,41 / 0,44 (c)	0,66 / 0,70 (c)
Acide folique / B9 (µg)	45,0	56,3	90,0
Vitamine B12 (µg)	0,50 / 0,25 (c)	0,63 / 0,31 (c)	1,0 / 0,50 (c)
Biotine / B8 (µg)	10,0	12,5	20,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,3	1,6	2,6
Sels minéraux			
Sodium (mg)	66,0 / 72,0 (c)	82,5 / 90,0 (c)	132 / 144 (c)
Potassium (mg)	180 / 185 (c)	225 / 231 (c)	360 / 370 (c)
Chlorure (mg)	127 / 70,0 (c)	159 / 87,5 (c)	254 / 140 (c)
Calcium (mg)	220 / 200 (c)	275 / 250 (c)	440 / 400 (c)
Phosphore (mg)	140	175	280
Magnésium (mg)	19,0 / 23,0 (c)	23,8 / 28,8 (c)	38,0 / 46,0 (c)
Fer (mg)	1,6 / 2,0 (c)	2,0 / 2,5 (c)	3,2 / 4,0 (c)
Zinc (mg)	2,2	2,8	4,4
Cuivre (mg)	0,23 / 0,30 (c)	0,29 / 0,38 (c)	0,46 / 0,60 (c)
Manganèse (mg)	0,45 / 0,52 (c)	0,6 / 0,7 (c)	0,90 / 1,0 (c)
Fluorure (mg)	0,02	0,03	0,04
Sélénium (µg)	15,0	18,8	30,0
Chrome (µg)	16,0 / 23,0 (c)	20,0 / 28,8 (c)	32,0 / 46,0 (c)
Molybdène (µg)	15,0	18,8	30,0
Iode (µg)	25,0 / 24,0 (c)	31,3 / 30,0 (c)	50,0 / 48,0 (c)

(1)

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

(