



## Crème dessert HP HC sans sucres

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.

### Les avantages Delical

Crème dessert hyperprotidique hypercalorique sans sucres

- ✓ Prête à l'emploi, stérilisée
- ✓ **180kcal, 10g de protéines** pour 100g
- ✓ **Sans sucres**
- ✓ **Charge glycémique basse : 32.8** par pot de 200g
- ✓ 4 saveurs : **vanille, café, fraise façon pâtissière et cacao**
- ✓ **Double texture** : cuillérable à froid et fluide à température ambiante
- ✓ Disponible en pot de 125g pour le circuit hospitalier et en pot de 200g pour le circuit ville
- ✓ Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition associés à des troubles du métabolisme glucidique et/ou à des troubles de la déglutition aux liquide
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22000 ayant une démarche de sécurité alimentaire H.A.C.C.P.



### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition, inappétence, hypercatabolisme
- ✓ Métabolisme glucidique perturbé, apports restreints en sucre,
- ✓ Troubles de la déglutition, déglutition douloureuse,
- ✓ Problèmes de mastication ou de dentition.

**AVIS IMPORTANT :** A utiliser sous contrôle médical. Aliment incomplet, ne 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 pas utiliser en cas de galactosémie. Il convient de s'assurer que la texture est adaptée aux capacités de déglutition du patient.

### INGREDIENTS :

**Café :** Eau, maltodextrines, huile de colza, isolat de protéines de **lait**, dextrine de maïs, caséinate sodocalcique (**lait**), minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, carbonate de potassium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), arôme, amidon modifié, vitamines (C, E, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), épaississant (E407, dextrose), colorant (E150c), édulcorants (acésulfame de potassium, sucralose). Traces possible de **soja**.

**Fraise façon pâtissière :** Eau, maltodextrines, isolat de protéines de **lait**, huile de colza, dextrine de maïs, caséinate sodocalcique (**lait**), arômes, minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, carbonate de potassium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), amidon modifié, vitamines (C, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), épaississant (E407, dextrose), édulcorants (acésulfame de potassium, sucralose), colorant (E160a). Traces possible de **soja**.

**Vanille :** Eau, maltodextrines, isolat de protéines de **lait**, huile de colza, dextrine de maïs, caséinate sodocalcique (**lait**), minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de magnésium, carbonate de potassium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), arômes, amidon modifié, vitamines (C, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), épaississant (E407, dextrose), colorant (E160a), édulcorants (acésulfame de potassium, sucralose). Traces possible de **soja**.

**Cacao :** Eau, maltodextrines, huile de colza, isolat de protéines de **lait**, dextrine de maïs, caséinate sodocalcique (**lait**), poudre de cacao (2,7%), amidon modifié, minéraux (citrate de sodium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), vitamines (C, E, A, B5, D3, PP, B1, H, B6, B12, B2, K1, B9), épaississant (E407, dextrose), édulcorants (acésulfame de potassium, sucralose), correcteur d'acidité (E525). Traces possible de **soja**.

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

<b>VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES</b>	Pour 100 g	Par pot de 125 g	Par pot de 200 g
<b>Valeur énergétique</b>			
<b>kJ</b>	<b>752</b>	<b>940</b>	<b>1504</b>
<b>kcal</b>	<b>180</b>	<b>225</b>	<b>360</b>
<b>Lipides (g) (45% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>9,0</b>	<b>11,3</b>	<b>18,0</b>
Dont acides gras saturés (g)	0,8/ 0,9(b)	1,0/1,1(b)	1,6/1,8(b)
Dont acides gras mono-insaturés (g)	5,5(b)/5,8	7,0/ 6,9(b)	11,2/11,0(b)
Dont acides gras polyinsaturés (g)	2,4/2,6(b)	3,0/3,3(b)	4,8/5,2(b)
<b>Glucides (g) (29% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>13,2/12,4(b)</b>	<b>16,4/15,5(b)</b>	<b>26,3/24,8(b)</b>
Dont sucres (g)	< 0,5	< 0,6	< 1,0
<b>Fibres alimentaires (g) (4,7% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>3,2/4,0(b)</b>	<b>4,0/5,0(b)</b>	<b>6,4/8,0(g)</b>
<b>Protéines (g) (22% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>10,0/10,4(b)</b>	<b>12,5/13,0(b)</b>	<b>20,0/20,8(b)</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,3/0,2(b)</b>	<b>0,3/0,2(b)</b>	<b>0,5/0,4(b)</b>
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (µg ER)	128	160	256
Vitamine D (µg)	1,6	2,0	3,2
Vitamine E (mg α-TE)	3,6	4,5	7,2
Vitamine K (µg)	15,0	18,8	30,0
Vitamine C (mg)	18,0	22,5	36,0
Thiamine / B1 (mg)	0,34	0,43	0,68
Riboflavine / B2 (mg)	0,32	0,40	0,64
Niacine / B3 (mg-NE)	2,8	3,5	5,6
Vitamine B6 (mg)	0,40	0,50	0,80
Acide folique / B9 (µg)	50,0	62,5	100
Vitamine B12 (µg)	0,20	0,25	0,40
Biotine / B8 (µg)	6,5	8,1	13,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,0	1,3	2,0
<b>Sels Minéraux</b>			
Sodium (mg)	100,0/70,0(b)	125/87,5(b)	200/140(b)
Potassium (mg)	150/155(b)	188/194(b)	300/310(b)
Chlorure (mg)	70,0/30,0(b)	87,5/37,5(b)	140/60(b)
Calcium (mg)	225	281	450
Phosphore (mg)	145/150(b)	181/188(b)	290/300(b)
Magnésium (mg)	20,0/24,0(b)	25,0/30,0(b)	40,0/48,0(b)
Fer (mg)	1,6/2,5(b)	2,0 / 3,1(b)	3,2/5,0(b)
Zinc (mg)	2,2	2,8	4,4
Cuivre (mg)	0,25/0,30(b)	0,31/0,38(b)	0,50/0,60(b)
Sélénium (µg)	4,2	5,3	8,4
Chrome (µg)	15,0	18,8	30,0
<b>Osmolarité (mOsm/L)</b>	<b>432 / 336(b)</b>		

(1) AET : apports énergétiques totaux - (b) Cacao

### 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 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 :

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 :

<b>primaire :</b>	
pot de	125 g
<b>secondaire :</b>	
1 quadrette de 4 pots	500 g
<b>tertiaire :</b>	
Carton de 6 quadrettes de 4 pots	24 unités
Dimensions extérieures du carton (Lxhxl) :	300x195x156 mm
Poids net du carton :	3,0 kg
Poids brut du carton :	3,4 kg