

# Pour réconcilier Nutrition et Plaisir.

# Le Brassé HP HC

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

# Delical Brasses Bra

# Les avantages

Dessert lacté hyperprotidique et hypercalorique

- ✓ Prêt à l'emploi, traité thermiquement
- √ 180kcal et 10g de protéines pour 100g
- √ Sans gluten (< 20 ppm)
  </p>
- √ 6 saveurs : Nature Sucré, Vanille, Citron, Fraise, Pêche, Cerise
- ✓ Disponible en pot de 200g
- Fabriqué en France dans une usine certifiée ISO 22000 ayant une démarche de sécurité alimentaire HACCP

<u>INDICATIONS</u>: Pour les besoins nutritionnels en cas de **dénutrition ou risque de dénutrition**. La dénutrition peut être causée par les situations suivantes : personnes âgées, cancer, escarres, maladie d'Alzheimer, toute pathologie cachectisante ou catabolisante, anorexie, inappétence, fonte musculaire ou 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. 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 : infolns@lactalis.fr.

### **INGREDIENTS:**

<u>Nature Sucré</u>: *Lait* entier (51 %)\*, protéines de *lait*, crème (*lait*), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon modifié, gélifiant (E440i), amidon de pomme de terre, gélatine bovine, émulsifiant (E471), vitamine D.

Saveur Vanille: Lait entièr (51 %)\*, protéines de lait, crème (lait), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon modifié, arôme naturel, gélifiant (E440i), amidon de pomme de terre, gélatine bovine, émulsifiant (E471), vitamine D. Saveur Citron: Lait entier (51 %)\*, protéines de lait, crème (lait), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, maltodextrine, crème (lait), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, maltodextrine, crème (lait), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, saveur Citron (Lait), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon de pomme de terre, gélatine bovine, émulsifiant (E471), vitamine D.

amidon modifié, gélifiant (È440i), amidon de pomme de terre, arôme naturel de citron, gélatine bovine, émulsifiant (E471), vitamine D.

Vitamine D.

<u>Saveur Fraise</u>: *Lait* entier (51 %)\*, protéines de *lait*, crème (*lait*), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon modifié, arôme, gélifiant (E440i), amidon de pomme de terre, gélatine bovine, émulsifiant (E471), colorant (E120), vitamine D.

<u>Saveur Cerise</u>: *Lait* entier (51 %)\*, protéines de *lait*, crème (*lait*), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon modifié, gélifiant (E440i), arôme naturel, amidon de pomme de terre, gélatine bovine, émulsifiant (E471), colorant (E120), vitamine D.

<u>Saveur Pêche</u>: *Lait* entier (51 %)\*, protéines de *lait*, crème (*lait*), sucre (11%), eau, correcteur d'acidité (E270), maltodextrine, amidon modifié, gélifiant (E440i), amidon de pomme de terre, arôme, gélatine bovine, émulsifiant (E471), colorants (bêtacarotènes), vitamine D.

### **CONSEILS D'UTILISATION:**

1 à 2 pots par jour, à adapter en fonction des besoins du patient ou selon la prescription médicale. A prendre en complément de l'alimentation ; 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.

<u>CONDITIONNEMENT</u> :	
primaire : pot de secondaire :	200 g
1 quadrette de 4 pots (200g) tertiaire :	800 g
Carton de 4 quadrettes de 4 pots (200g)	16 unités
Dimensions extérieures du carton (Lxhxl) Poids net du carton (200g) Poids brut du carton	300 x 195 x 156 mm 3,2 kg 3,4 kg

### **INFORMATION TRI**:

Opercule, pot plastique et étui carton → BAC DE TRI Bien séparer les éléments avant de trier.

### PRISE EN CHARGE:

Produits disponibles en pharmacie et chez les prestataires.

Dans le cadre du remboursement en vigueur :

Code LPPR : 6146503

Montant LPP: 9,73€ la quadrette de 4 pots de 200g

<sup>\*</sup>Lait entier origine France

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 g de produit	Par pot de 200 g
Valeur énergétique (kJ / kcal)	756 / 180	1513 / 360
Matières grasses (g) (31% AET¹)	6,2	12,4
Dont acides gras saturés (g)	4,5	9,0
Glucides (g) (47% AET <sup>1</sup> )	21,0	42,0
Dont sucres (g)	17,0	34,0
Dont lactose (g)	5,6	11,2
Protéines (g) (22% AET¹)	10,0	20,0
Sel (g)	0,14	0,28
Vitamines		
Vitamine A (µg ER)	55,0	110
Vitamine D (µg)	2,4	4,8
Vitamine E (mg α-TE)	0,1	0,2
Vitamine K (µg)	<0,8	<1,6
Vitamine C (mg)	<5,0	<10,0
Thiamine (mg)	0,03	0,06
Riboflavine / B2 (mg)	0,24	0,48
Niacine (mg-NE)	2,80	5,60
Vitamine B6 (mg)	0,04	0,08
Acide folique / B9 (µg)	<5,0	<10,0
Vitamine B12 (µg)	1,3	2,6
Biotine / B8 (µg)	2,8	5,6
Acide pantothénique / B5 (mg)	0,5	1,0
Sels minéraux		
Sodium (mg)	57,0	114
Potassium (mg)	240	480
Chlorure (mg)	105	210
Calcium (mg)	180	360
Phosphore (mg)	130	260
Magnésium (mg)	17,0	34,0
Fer (mg)	0,08	0,2
Zinc (mg)	0,7	1,4
Cuivre (µg)	10,0	20,0
Manganèse (mg)	<0,01	<0,02
Fluorure (mg)	<0,01	<0,02
Sélénium (µg)	9,0	18,0
Chrome (µg)	<1,0	<2,0
Molybdène (µg)	18,0	36,0
lode (µg)	36,0	72,0

## (1) AET : Apports Energétiques Totaux