



Pour réconcilier  
Nutrition et Plaisir.

## Boisson HP HC type lactée aromatisée avec édulcorants

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales



### Les avantages Delical

Boisson hyperprotidique hypercalorique sans sucres édulcorée, type lactée

- ✓ Prête à l'emploi, stérilisée UHT
- ✓ 361kcal et 20g de protéines par bouteille de 200ml
- ✓ 7g de fibres par bouteille de 200ml
- ✓ Adaptée en cas de dénutrition ou risque de dénutrition associés ou non à des troubles du métabolisme glucidique, et adapté dans le cadre d'une alimentation avec fibres.
- ✓ IG bas : 50,1\*
- ✓ Le support glucidique utilisé est une Maltodextrine DE=6
- ✓ Sans lactose, sans sucres, sans fructose, sans gluten
- ✓ 3 saveurs : vanille, café et fraise
- ✓ Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22 000

\*IG mesuré sur la saveur Fraise (norme ISO 26642:2010)

#### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition ou risque de dénutrition associé ou non à des troubles du métabolisme glucidique
- ✓ Intolérance au lactose ( primaire ou secondaire)

**AVIS IMPORTANT :** À 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 doit pas être administré par voie parentérale. Ne pas utiliser en cas de galactosémie.

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 ml de produit	Par bouteille de 200 ml
<b>Valeur énergétique (kJ/kcal)</b>	<b>754/180</b>	<b>1508/361</b>
<b>Lipides (g) (33% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>8,5</b>	<b>17,0</b>
Dont acides gras saturés (g)	0,7	1,4
Dont acides gras mono insaturés (g)	5,5	11,0
Dont acides gras polyinsaturés (g)	2,2	4,4
Dont oméga 3	0,7	1,4
<b>Glucides (g) (36% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>14,2</b>	<b>28,4</b>
Dont sucres (g)	< 0,5	< 1,0
Dont lactose (g)	< 0,5	< 1,0
<b>Fibres alimentaires (g) (4,5% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>3,5</b>	<b>7,0</b>
<b>Protéines (g) (26,5% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>10,0</b>	<b>20,0</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,16</b>	<b>0,31</b>
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A (µg ER)	130	260
Vitamine D (µg)	2,0	4,0
Vitamine E (mg α-TE)	4,7	9,4
Vitamine K (µg)	15,0	30,0
Vitamine C (mg)	15,0	30,0
Thiamine / B1 (mg)	0,18	0,36
Riboflavine / B2 ((mg)	0,52	1,0
Niacine / B3 (mg-NE)	3,4	6,8
Vitamine B6 (mg)	0,35	0,7
Acide folique / B9 (µg)	50,0	100
Vitamine B12 (µg)	0,60	1,2
Biotine / B8 (µg)	10,0	20,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,4	2,8
<b>Sels minéraux</b>		
Sodium (mg)	62,0	124
Potassium (mg)	165	330
Chlorure (mg)	85,0	170
Calcium (mg)	200	400
Phosphore (mg)	135	270
Magnésium (mg)	18,0	36,0
Fer (mg)	1,6	3,2
Zinc (mg)	2,0	4,0
Cuivre (mg)	0,24	0,48
Manganèse (mg)	0,50	1,0
Fluorure (mg)	0,04	0,07
Sélénium (µg)	13,0	26,0
Chrome (µg)	13,0	26,0
Molybdène (µg)	15,0	30,0
Iode (µg)	26,0	52,0
<b>Autres</b>		
Choline (mg)	20,0	40,0
<b>Osmolarité (mOsm/L)</b>	<b>330</b>	

(1) AET : apports énergétiques totaux

### CONSEILS D'UTILISATION :

1 à 3 bouteilles par jour à adapter en fonction des besoins du patient ou selon la prescription médicale.

A prendre en collation, pendant le petit-déjeuner ou à distance des repas.

Bien agiter avant d'ouvrir.

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

Pour les patients atteints de dysphagie : boissons pouvant être épaissies avec un épaississant de type Gelodiet poudre.

### CONSERVATION :

DLUO : 12 mois. Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture, conserver au réfrigérateur 24h maximum.

### CONDITIONNEMENT HOPITAL :

Primaire :

200 ml

Bouteille prête à l'emploi

Secondaire :

800 ml

1 quadrette de 4 bouteilles

Tertiaire :

24 unités

Carton de 6 quadrettes de 4 bouteilles

Dimensions extérieures du carton (Lxhxl) :

340x147x225 mm

Poids net du carton :

4,8 kg

Poids brut du carton :

6,07 kg

CODES	EAN 13
Saveur Vanille	3551101887153
Saveur Café	3551101887160
Saveur Fraise	3551101887177

### DEVELOPPEMENT DURABLE :

Bouteille entière et étui en carton => à recycler

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### INGREDIENTS :

**Vanille** : Eau, maltodextrines, protéines de *lait*, huile de colza, fibre soluble de maïs, minéraux (citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de potassium, carbonate de calcium, phosphate de potassium, citrate de magnésium, carbonate de magnésium, 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), émulsifiant (mono et diglycérides d'acides gras), arômes, vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), chlorure de choline, colorant (bêta-carotène), édulcorants (acésulfame-K, sucralose), antioxydant (alpha-tocophérol).

**Fraise** : Eau, maltodextrines, protéines de *lait*, huile de colza, fibre soluble de maïs, minéraux (citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de potassium, carbonate de calcium, phosphate de potassium, citrate de magnésium, carbonate de magnésium, 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), arôme, émulsifiant (mono et diglycérides d'acides gras), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), chlorure de choline, édulcorants (acésulfame-K, sucralose), colorant (bêta-carotène), antioxydant (alpha-tocophérol).

**Café** : Eau, maltodextrines, protéines de *lait*, huile de colza, fibre soluble de maïs, minéraux (citrate de sodium, chlorure de potassium, citrate de potassium, carbonate de calcium, phosphate de potassium, citrate de magnésium, carbonate de magnésium, 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), arôme, colorants (bêta-carotène, caramel ordinaire), émulsifiant (mono et diglycérides d'acides gras), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), chlorure de choline, édulcorants (acésulfame-K, sucralose), antioxydant (alpha-tocophérol).