



# Boisson sans lactose HP HC Max. 300

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

## Les avantages Delical

Boisson hyperprotidique hypercalorique, type lactée

- ✓ **prête à l'emploi**, stérilisée UHT
- ✓ **600kcal ou 2kcal/ml, 30g de protéines** par bouteille
- ✓ Aliment nutritionnellement complet : **13 vitamines et 15 minéraux**
- ✓ **sans résidus\*** : **sans fibres\***, **sans lactose**
- ✓ **sans gluten**
- ✓ 5 saveurs : **café, chocolat, vanille, fraise, caramel**
- ✓ bouteille avec une **paille périscopique**
- ✓ fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22000 par l'AFAQ AFNOR CERTIFICATION, ayant une démarche de sécurité alimentaire H.A.C.C.P.



### INDICATIONS :

- ✓ dénutrition protéino-énergétique
- ✓ hypercatabolisme,
- ✓ besoins accrus en calories (mucoviscidose, cancers, escarres ...),
- ✓ intolérance au lactose ( primaire ou secondaire)
- ✓ inconfort digestif, transit à tendance diarrhéique, régimes sans résidus\*

(\* Hors Chocolat qui contient 1g de fibres / 100g de produit. Ces fibres proviennent du chocolat )

**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.

### INGREDIENTS COMMUNS ( sauf pour Chocolat ) :

Eau, sirop de glucose, protéines de *lait*, huiles végétales (colza, tournesol), sucre, minéraux (chlorure de sodium, gluconate de potassium, carbonate de potassium, chlorure de potassium, phosphate de potassium, citrate de magnésium, pyrophosphate de fer, 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 (E471), vitamines (C, E, PP, B5, A, B2, B6, B1, B9, H, K1, D3, B12).

Ingédients spécifiques : Vanille : arômes, colorant (E160a) / Café : arôme, colorant (E150d) / Fraise : arôme, colorant (E120) / Caramel : colorants (E150c, E160a), arôme.

**INGREDIENTS CHOCOLAT :** Eau, sirop de glucose, protéines de *lait*, sucre, huiles végétales (colza, tournesol), cacao maigre en poudre (2,9%), minéraux (chlorure de sodium, phosphate de potassium, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de manganèse, pyrophosphate de fer, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome, iodate de potassium, molybdate de sodium), émulsifiant (E471), vitamines (C, E, PP, B5, A, B2, B6, B1, B9, H, K1, D3, B12), arôme.

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

<b>VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES</b>		Pour 100 ml	Par bouteille de 300 ml
<b>Valeur énergétique</b>	<b>kJ kcal</b>	<b>840 200</b>	<b>2520 / 2519 (c) 600</b>
<b>Matières grasses (g) (36% AET<sup>1</sup>)</b>		<b>8,0</b>	<b>24,0</b>
Dont acides gras saturés (g)		0,8/ 1,0 (c)	2,3 / 3,0 (c)
Dont acides gras mono insaturés (g)		4,3 / 4,0 (c)	12,8 / 12,0 (c)
Dont acides polyinsaturés (g)		3,0	9,0
<b>Glucides (g) (44% / 43% (c) AET<sup>1</sup>)</b>		<b>22,0 / 21,5 (c)</b>	<b>66,0 / 64,5 (c)</b>
Dont sucres (g)		7,5 / 10,0 (c)	22,5 / 30,0 (c)
Dont lactose (g)		< 0,5	< 1,5
<b>Fibres alimentaires (g) (0,0% / 1% (c) AET<sup>1</sup>)</b>		<b>0,0 / 1,0 (c)</b>	<b>0,0 / 3,0 (c)</b>
<b>Protéines (g) (20% AET<sup>1</sup>)</b>		<b>10,0</b>	<b>30,0</b>
<b>Sel (g)</b>		<b>0,16 / 0,19 (c)</b>	<b>0,47 / 0,56 (c)</b>
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (µg ER)		130	390
Vitamine D (µg) (32,0% AQR <sup>2</sup> )		1,6	4,8
Vitamine E (mg α-TE)		4,0	12,0
Vitamine K (µg)		12,0	36,0
Vitamine C (mg) (18,8% AQR <sup>2</sup> )		15,0	45,0
Thiamine / B1 (mg)		0,18	0,54
Riboflavine / B2 ((mg)		0,49	1,5
Niacine / B3 (mg-NE)		3,2	9,6
Vitamine B6 (mg)		0,32	0,96
Acide folique / B9 (µg)		45,0	135
Vitamine B12 (µg)		0,60	1,8
Biotine / B8 (µg)		10,0	30,0
Acide pantothénique / B5 (mg)		1,5	4,5
<b>Sels minéraux</b>			
Sodium (mg)		62,0 / 74,0 (c)	186 / 222 (c)
Potassium (mg)		165 / 210 (c)	495 / 630 (c)
Chlorure (mg)		110 / 85,0 (c)	330 / 255 (c)
Calcium (mg) (28,8% AQR <sup>2</sup> )		230	690
Phosphore (mg)		155 / 180 (c)	465 / 540 (c)
Magnésium (mg)		21,0 / 28,0 (c)	63,0 / 84,0 (c)
Fer (mg)		1,5 / 2,0 (c)	4,5 / 6,0 (c)
Zinc (mg)		2,2 / 2,7 (c)	6,6 / 8,1 (c)
Cuivre (mg)		0,24 / 0,35 (c)	0,7 / 1,0 (c)
Manganèse (mg)		0,50 / 0,65 (c)	1,5 / 2,0 (c)
Fluorure (mg)		0,03	0,10
Sélénium (µg)		10,0	30,0
Chrome (µg)		13,0	39,0
Molybdène (µg)		10,0	30,0
Iode (µg)		30,0	90,0
<b>Osmolarité (mOsm/L)</b>		<b>600</b>	

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

1 à 2 bouteilles par jour à répartir en 2 ou 3 prises en fonction des besoins du patient ou selon la prescription médicale.

A prendre en collation ou à distance des repas en complément de l'alimentation habituelle.

Bien agiter avant d'ouvrir.

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

Astuces : Les saveurs café et chocolat peuvent également être consommées tièdes, réchauffées 10 secondes puissance maxi (850 à 900 Watts) aux micro-ondes, en transvasant le produit dans un récipient adapté.

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

### **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 :**

<u> primaire :</u>	300 ml
Bouteille prête à l'emploi de	1200 ml
<u> secondaire :</u>	
1 quadrette de 4 bouteilles	
<u> tertiaire :</u>	24 unités
Carton de 6 quadrettes de 4 bouteilles	356x118x239 mm

### **Aminogramme pour 100g de protéines**

<b>Acides Aminés</b>	<b>Pour 100g de protéines</b>
Acide aspartique (g)	7,3
Acide glutamique (g)	21,0
Alanine (g)	3,1
Arginine (g)	3,3
Cystine (g)	0,70
Glycine (g)	1,8
Histidine (g)	2,6
Isoleucine (g)	5,1
Leucine (g)	9,6
Lysine (g)	7,9
Méthionine (g)	2,5
Phénylalanine (g)	4,6
Proline (g)	9,3
Sérine (g)	4,8
Thréonine (g)	4,1
Tryptophane (g)	1,3
Tyrosine (g)	4,8
Valine (g)	6,2

(1) AET : apports énergétiques totaux (2) AQR : Apports quotidiens de référence (c) Saveur Chocolat