



Boisson HP HC lactée

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Les avantages Delical

Boisson lactée, hyperprotidique hypercalorique

- ✓ Prête à l'emploi, stérilisée UHT
- ✓ Recette au lait pour plus de goût
- ✓ 360kcal et 20g de protéines par bouteille de 200ml (IC > 100 (selon la protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007))
- ✓ Sans gluten
- ✓ 8 saveurs : café, chocolat, vanille, fraise, pêche abricot, fruits rouges, caramel

et une variété **nature** utilisable en cuisine (en substitut du lait) dans de nombreuses préparations

- ✓ Lait d'origine française
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée 22 000

INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition protéino-énergétique (personnes âgées, cancer, situation post-chirurgicale, toute pathologie cachectisante ou catabolisante), risque de dénutrition, perte de poids involontaire.
- ✓ Troubles de l'alimentation : anorexie, troubles de la mastication, déglutition douloureuse, inappétence

AVIS IMPORTANT : A utiliser sous contrôle médical, uniquement en complément de l'alimentation habituelle. 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.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

INGREDIENTS :

Goût aromatisé sauf chocolat : *Lait* écrémé, eau, maltodextrine, crème de *lait*, protéines de *lait*, sucre, huile de colza, arôme, minéraux (phosphate de potassium, carbonate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), émulsifiant (E 471), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H), colorant (E160a).

Chocolat : *Lait* écrémé, eau, maltodextrine, protéines de *lait*, crème de *lait*, sucre, huile de colza, poudre de cacao (1,65%), minéraux (phosphate de potassium, carbonate de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), émulsifiant (E 471), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H)

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 ml de produit	Par bouteille de 200 ml
Valeur énergétique (kJ/kcal)	756/180 760/181²	1513/360 1521/362²
Matières grasses (g) (37% AET¹)	7,4	14,7
Dont acides gras saturés (g)	3,2	6,3
Dont acides gras mono insaturés (g)	3,2	6,4
Dont acides polyinsaturés (g)	1,0	2,0
Glucides (g) (41% AET¹)	18,5	37,0
Dont sucres (g)	8,5	17,0
Dont lactose (g)	2,3	4,6
Fibres alimentaires (g) (0-0,6²% AET¹)	0,0 / 0,2²	0,0 / 0,4²
Protéines (g) (22% AET¹)	10,0	20,0
Sel (g)	0,10	0,20
Vitamines		
Vitamine A (µg ER)	140	280
Vitamine D (µg)	1,4	2,8
Vitamine E (mg α-TE)	2,8	5,6
Vitamine K (µg)	9,0	18,0
Vitamine C (mg)	13,0	26,0
Thiamine / B1 (mg)	0,23	0,46
Riboflavine / B2 ((mg)	0,55	1,1
Niacine / B3 (mg-NE)	3,5	7,0
Vitamine B6 (mg)	0,32	0,64
Acide folique / B9 (µg)	45,0	90,0
Vitamine B12 (µg)	0,60	1,2
Biotine / B8 (µg)	12,0	24,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,8	3,6
Sels minéraux		
Sodium (mg)	40,0	80,0
Potassium (mg)	160/190 ²	320 /380 ²
Chlorure (mg)	60,0/50,0 ²	120/100 ²
Calcium (mg)	220	440
Phosphore (mg)	170/160 ²	340/320 ²
Magnésium (mg)	23,0/30,0 ²	46,0/60,0 ²
Fer (mg)	1,0/2,0 ²	2,0/4,0 ²
Zinc (mg)	2,0	4,0
Cuivre (mg)	0,24/0,26 ²	0,48/0,52 ²
Sélénium (µg)	9,0	18,0
Chrome (µg)	10,0/20,0 ²	20,0/40,0 ²

(1) AET : apports énergétiques totaux (2) Saveur Chocolat

Osmolarité (mOsm/L) 500
550²

CONSEILS D'UTILISATION :

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

A consommer de préférence à distance des repas (environ 1h30 avant ou après), en collation ou au petit-déjeuner.

Bien agiter avant emploi.

Servir frais en plaçant préalablement la bouteille au réfrigérateur.

Astuces : Les saveurs vanille, café, caramel et chocolat peuvent également être consommées tièdes, sans faire bouillir en transvasant le produit dans un récipient adapté.

Pour les patients dysphagiques, la boisson est de niveau IDDSI 1 à température ambiante comme à 4°C (www.IDDSI.org)

CONSERVATION :

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

CONDITIONNEMENT HOPITAL :

primaire :

Bouteille prête à l'emploi

200 ml

secondaire :

1 quadrette de 4 bouteilles

800 ml

tertiaire :

Carton de 6 quadrettes de 4 bouteilles

24 unités

Dimensions extérieures du carton (LxHxl) :

340x478x225 mm

Poids net du carton :

4,8 kg

Poids brut du carton :

6,07 kg