



Boisson HP HC sans sucres

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Les avantages Delical

Boisson hyperprotidique hypercalorique sans sucres édulcorée, type lactée

- ✓ prêt à l'emploi, stérilisé UHT
- ✓ **300kcal et 20g de protéines** par bouteille de 200ml
- ✓ adapté en cas de **régime de restriction en sucres**
- ✓ **Charge glycémique basse : 20²**
- ✓ **sans lactose, sans sucres, sans fructose**
- ✓ 3 saveurs : **vanille, café et fraise**
- ✓  fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22000



INDICATIONS :

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

INGREDIENTS :

Vanille : Eau, maltodextrine, protéines de lait, huile végétale (colza), fibres (amidon de maïs), minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, citrate 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), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H), arômes, émulsifiant (lécithine de tournesol), colorant (E160a), édulcorants (acésulfam K, sucralose), antioxydant (alpha tocophérol).

Fraise : Eau, maltodextrine, protéines de lait, huile végétale (colza), fibres (amidon de maïs), minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, citrate 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, vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H), colorant (E120), émulsifiant (lécithine de tournesol), édulcorants (acésulfam K, sucralose), antioxydant (alpha tocophérol).

Café : Eau, maltodextrine, protéines de lait, huile végétale (colza), fibres (amidon de maïs), arôme, minéraux (citrate de sodium, citrate de potassium, chlorure de potassium, carbonate de calcium, carbonate de magnésium, citrate 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), colorant (E150d), vitamines (C, E, A, B5, PP, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, H), émulsifiant (lécithine de tournesol), édulcorants (acésulfam K, sucralose), antioxydant (alpha tocophérol).

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

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. Ne pas utiliser en cas de galactosémie. Il convient de s'assurer que la texture convient aux capacités de déglutition du patient.

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 ml de produit	Par bouteille de 200 ml
Valeur énergétique (kJ/kcal)	629/150	1259/300
Lipides (g) (33% AET¹)	5,5	11,0
Dont acides gras saturés (g)	0,5	1,0
Dont acides gras mono insaturés (g)	3,5	7,0
Dont acides gras polyinsaturés (g)	1,5	3,0
Dont oméga 3	0,5	0,9
Glucides (g) (36% AET¹)	13,4	26,8
Dont sucres (g)	< 0,5	< 0,5
Dont lactose (g)	< 0,5	< 0,5
Fibres alimentaires (g) (4,5% AET¹)	3,5	7,0
Protéines (g) (26,5% AET¹)	10,0	20,0
Sel (g)	0,14	0,28
Vitamines		
Vitamine A (µg ER)	130	260
Vitamine D (µg)	1,6	3,2
Vitamine E (mg α-TE)	3,7	7,4
Vitamine K (µg)	12,0	24,0
Vitamine C (mg)	15,0	30,0
Thiamine / B1 (mg)	0,18	0,36
Riboflavine / B2 ((mg)	0,49	0,98
Niacine / B3 (mg-NE)	3,2	6,4
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)	10,0	20,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,3	2,6
Sels minéraux		
Sodium (mg)	55,0	110
Potassium (mg)	130	260
Chlorure (mg)	75,0	150
Calcium (mg)	210	420
Phosphore (mg)	120	240
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	0,08
Sélénium (µg)	10,0	20,0
Chrome (µg)	13,0	26,0
Molybdène (µg)	10,0	20,0
Iode (µg)	30,0	60,0
Osmolarité	250	
Charge glycémiq	20	

(1) AET : apports énergétiques totaux

(2) Mesure in vitro selon la méthode Englyst : rapidly available glucose in foods : in vitro measurement that reflects the glycemic response. K.N. Englyst et al. Am J Clin Nutr. 1999 ;69 :448-54

CONSEILS D'UTILISATION :

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

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 : 15 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 avec paille de

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) :

356x118x239 mm

Poids net du carton :

4,8 kg

Poids brut du carton :

5,82 kg