



Pour réconcilier
Nutrition et **Plaisir.**


CONCENTRE EN PROTEINES Boisson sans lactose HP HC

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales



Les avantages Delical

Boisson sans lactose, hyperprotidique hypercalorique

- ✓ **Prête à l'emploi**, stérilisée UHT
 - ✓ **452kcal** (ou 2.26kcal/ml), **29g de protéines** par bouteille de 200ml
 - ✓ **Sans résidus***, **sans gluten**
 - ✓ **Sans lactose**
 - ✓ 7 saveurs gourmandes : Vanille, Fraise, Chocolat, Café, Caramel, Pêche Abricot, Noisette.
 - ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22 000
- *Sauf saveur chocolat*

INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition protéino-énergétique (personnes âgées, cancer, maladie d'Alzheimer), toute pathologie cachectisante ou catabolisante,
- ✓ Troubles de l'alimentation : anorexie, inappétence, risque de dénutrition, troubles de la mastication, déglutition douloureuse
- ✓ Conseillé :
 - en initiation de traitement
 - en renouvellement de traitement si la perte de poids persiste
 - en phase aiguë de pathologie
 - en collation, par exemple le soir ou au petit-déjeuner pour réduire le jeûne nocturne protéique

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. Ne pas utiliser en cas de galactosémie. La prescription est à adapter pour les patients atteints d'insuffisance rénale et/ou hépatique ou pour un usage pédiatrique.

INGREDIENTS COMMUNS:

Eau, protéines de **lait**, sirop de glucose déshydraté, huiles végétales (colza, tournesol), sucre, minéraux (phosphate de potassium, phosphate 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 (E471), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), antioxydant (E307).

Ingrédients spécifiques : Vanille : arômes / Café : arôme, colorant (E150d) / Fraise : arôme, colorant (E120) / Caramel : arôme, colorant (E150c, E160a) / Noisette : arôme, colorant (E150c) / Pêche Abricot : arôme, colorant (E160a)

Ingrédients saveur Chocolat : Eau, protéines de **lait**, sirop de glucose déshydraté, huiles végétales (colza, tournesol), sucre, cacao maigre en poudre (1,5%), minéraux (phosphate de potassium, phosphate 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), vitamines (C, E, A, B5, B3, D3, B2, K1, B6, B1, B12, B9, B8), émulsifiant (E471), arôme, antioxydant (alpha tocophérol).

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 ml de produit	Par bouteille de 200 ml
Valeur énergétique (kJ/kcal)	949/226	1898/452
Matières grasses (g) (39% AET*)	9,8	19,6
Dont acides gras saturés (g)	0,9	1,8
Glucides (g) (35% AET*)	20,0 / 19,5*	40,0 / 39,0*
Dont sucres (g)	6,3 / 8,5*	12,6 / 17,0*
Dont lactose (g)	<0,5	<0,5
Fibres alimentaires (g) (0,0 / 0,9* % AET*)	0,0 / 1,0*	0,0 / 2,0*
Protéines (g) (26% AET*)	14,5	29,0
Sel (g)	0,05	0,10
Vitamines		
Vitamine A (µg ER)	140	280
Vitamine D (µg)	1,8	3,6
Vitamine E (mg α-TE)	5,5	11,0
Vitamine K (µg)	17,0	34,0
Vitamine C (mg)	25,0	50,0
Thiamine / B1 (mg)	0,23	0,46
Riboflavine / B2 (mg)	0,58	1,2
Niacine / B3 (mg-NE)	4,2	8,4
Vitamine B6 (mg)	0,39	0,78
Acide folique / B9 (µg)	50,0	100
Vitamine B12 (µg)	0,50 / 0,40*	1,0 / 1,2*
Biotine / B8 (µg)	12,0	24,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,7	3,4
Sels minéraux		
Sodium (mg)	20,0	40,0
Potassium (mg)	150 / 165*	300 / 330*
Chlorure (mg)	20,0	40,0
Calcium (mg)	330 / 350*	660 / 700*
Phosphore (mg)	250	500
Magnésium (mg)	30,0 / 27,0*	60,0 / 54,0*
Fer (mg)	2,0	4,0
Zinc (mg)	3,2	6,4
Cuivre (mg)	0,32 / 0,38*	0,64 / 0,76*
Manganèse (mg)	0,66 / 0,73*	1,3 / 1,5*
Fluorure (mg)	0,03	0,06
Sélénium (µg)	20,0	40,0
Chrome (µg)	17,0	34,0
Molybdène (µg)	20,0	40,0
Iode (µg)	34,0	68,0
*saveur chocolat		
Osmolarité (mOsm/L)	550	

CONSEILS D'UTILISATION :

1 à 2 portions de 200ml par jour à adapter 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 :

La boisson DELICAL Concentré HP HC peut s'utiliser pour la réalisation de préparations culinaires (Tiramisu, Riz au lait, Crème brûlée, Bavarois ...).

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

Pour les patients dysphagiques, la boisson est de niveau IDDSI 2 à température ambiante (www.IDDSI.org).

CONSERVATION :

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

CONDITIONNEMENT HÔPITAL :**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) : 340x147x225mm

Poids net du carton : 4,8 kg

Poids brut du carton : 6,07 kg

CODES	ACL 13
Saveur Vanille	3551101034366
Saveur Fraise	3551101034373
Saveur Café	3551101034380
Saveur Noisette	3551101429858
Saveur Caramel	3551101429865
Saveur Pêche Abricot	3551101429872
Saveur Chocolat	3551101429889

Aminogramme pour 100g de protéines

Acides Aminés		
Acide aspartique	g	7,9
Acide glutamique	g	22,7
Alanine	g	3,5
Arginine	g	3,5
Cystine	g	0,8
Glycine	g	1,9
Histidine	g	2,8
Isoleucine	g	5,3
Leucine	g	10,3
Lysine	g	8,7
Méthionine	g	2,9
Phénylalanine	g	5,1
Proline	g	10,7
Sérine	g	5,9
Thréonine	g	4,6
Tryptophane	g	1,4
Tyrosine	g	5,0
Valine	g	6,6

Indice chimique = 161 (selon la protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007)

DEVELOPPEMENT DURABLE :

Bouteille entière en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) et étui en carton => à recycler

Lipidogramme pour 100g de lipides

Lipides		
Total AG saturés	g	9,2
Total AG mono-	g	62,0
Total AG poly-	g	28,0
Total AG trans	g	1,1
Linoléique (LA)	g	20,2
Alpha Linolénique (ALA)	g	7,6
Rapport LA / ALA	g	2,7
Omega 3	g	7,6
Omega 6	g	20,2
Rapport Omega 6 / Omega 3	g	2,7