




Pour réconcilier  
**Nutrition** et **Plaisir.**

## Boisson 2.0 HP HC Effimax 2.0

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

### Les avantages Delical

Boisson hyperprotidique hypercalorique, type lactée

- ✓ **Prête à l'emploi**, produit traité thermiquement
- ✓ **400kcal et 20g de protéines** par bouteille de 200ml
- ✓ Aliment nutritionnellement **complet : 13 vitamines et 15 minéraux**
- ✓ **Sans résidus\* : sans fibres\*, sans lactose**
- ✓ **Sans gluten**
- ✓ 4 saveurs : **café, chocolat, vanille, pêche abricot.**
- ✓  Fabriqué en France, dans une usine certifiée FSSC 22 000.



### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition globale (cancers, situation péri ou post-opératoires, escarres, toute pathologie cachectisante ou catabolisante)
- ✓ Perte de poids involontaire
- ✓ Hypercatabolisme,
- ✓ Troubles de l'alimentation : anorexie, troubles de la mastication, déglutition douloureuse, inappétence.
- ✓ Intolérance au lactose (primaire ou secondaire)
- ✓ Inconfort digestif, transit à tendance diarrhéique, régimes sans résidus\*

*\* Hors Chocolat qui contient 1g de fibres / 100ml 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. 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
Valeur énergétique	<b>kJ kcal</b>	<b>840 / 841 (c) 200</b>	<b>1680 / 1681 (c) 400</b>
Matières grasses (g) (36% AET¹)		8,0	16,0
Dont acides gras saturés (g)		0,8	1,5
Dont acides gras mono insaturés (g)		5,0	10,0
Dont acides polyinsaturés (g)		2,2	4,4
Glucides (g) (44% / 43% (c) AET¹)		22,0 / 21,8 (c)	44,0 / 43,6 (c)
Dont sucres (g)		6,6	13,2
Dont lactose (g)		< 0,5	< 1,0
Fibres alimentaires (g) (0,0% / 1% (c) AET¹)		0,0 / 0,5 (c)	0,0 / 1,0 (c)
Protéines (g) (20% AET¹)		10,0	20,0
Sel (g)		0,2	0,3
Vitamines			
Vitamine A (µg ER)		145	290
Vitamine D (µg)		5,0	10,0
Vitamine E (mg α-TE)		4,0	8,0
Vitamine K (µg)		14,0	28,0
Vitamine C (mg)		18,0	36,0
Thiamine / B1 (mg)		0,39	0,77
Riboflavine / B2 (mg)		0,37	0,73
Niacine / B3 (mg-NE)		2,9	5,8
Vitamine B6 (mg)		0,55	1,1
Acide folique / B9 (µg)		64,0	128
Vitamine B12 (µg)		0,55	1,1
Biotine / B8 (µg)		7,0	14,0
Acide pantothénique / B5 (mg)		0,90	1,8
Sels minéraux			
Sodium (mg)		67,0	134
Potassium (mg)		176 / 165 (c)	352 / 330 (c)
Chlorure (mg)		130 / 100 (c)	260 / 200 (c)
Calcium (mg)		235	470
Phosphore (mg)		145	290
Magnésium (mg)		18,0	36,0
Fer (mg)		1,5 / 2,8 (c)	3,0 / 5,6 (c)
Zinc (mg)		2,4	4,8
Cuivre (µg)		220	440
Manganèse (mg)		0,50	1,0
Fluorure (mg)		0,03	0,06
Sélénium (µg)		16,5	33,0
Chrome (µg)		12,5	25,0
Molybdène (µg)		16,5	33,0
Iode (µg)		27,5	55,0
Autres			
Choline (mg)		50,0	100
Osmolarité (mOsm/L)		600	
(1) AET : apports énergétiques totaux - (c) Saveur Chocolat			

## 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.

Astuces : Les saveurs café et chocolat 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 : boissons pouvant être épaissies avec un épaississant de type Gelodiet poudre.

## CONSERVATION :

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 (LxHxI) :

340x147x225 mm

Poids net du carton :

4,8 kg

Poids brut du carton :

6,07 kg

## CODES

## Code 13

Saveur Café	3551102127920
Saveur Chocolat	3551102127913
Saveur Vanille	3551102127906
Saveur Pêche Abricot	3551102127937

## DEVELOPPEMENT DURABLE :

Bouteille entière et étui en carton => à recycler

## INGREDIENTS :



LNS – 600 rue du Chalonge – Zone d'activités du Haut Montigné - 35370 TORCE – France

Tél : +33.2.99.49.20.89

Document technique Delical Boisson Effimax sans lactose - MAJ 20/02/2025

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

**Vanille :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, arômes, minéraux (chlorure de sodium, citrate de potassium, carbonate de potassium, chlorure de potassium, 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, D3, B12, B5, B3, B1, B8, B6, B2, K1, B9), émulsifiant (E472c), chlorure de choline, colorant (E160a).

Présence possible de **soja**.

**Chocolat :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, cacao maigre en poudre (1,5%), minéraux (chlorure de sodium, citrate de potassium, carbonate de potassium, 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, D3, B12, B5, B3, B1, B8, B6, B2, K1, B9), émulsifiant (E472c), chlorure de choline, arôme, correcteur d'acidité (E524).

Présence possible de **soja**.

**Café :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, arôme, minéraux (chlorure de sodium, citrate de potassium, carbonate de potassium, chlorure de potassium, 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 (E150a), vitamines (C, E, A, D3, B12, B5, B3, B1, B8, B6, B2, K1, B9), émulsifiant (E472c), chlorure de choline.

Présence possible de **soja**.

**Pêche-abricot :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, minéraux (chlorure de sodium, citrate de potassium, carbonate de potassium, chlorure de potassium, 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, D3, B12, B5, B3, B1, B8, B6, B2, K1, B9), arôme, émulsifiant (E472c), colorants (E160a), chlorure de choline.

Présence possible de **soja**.

### Aminogramme pour 100g de protéines

Acides Aminés	Pour 100g de protéines
Acide aspartique (g)	7,6
Acide glutamique (g)	22,4
Alanine (g)	3,2
Arginine (g)	3,3
Cystine (g)	0,49
Glycine (g)	1,8
Histidine (g)	2,7
Isoleucine (g)	5,0
Leucine (g)	9,8
Lysine (g)	7,4
Méthionine (g)	2,3
Phénylalanine (g)	5,1
Proline (g)	10,3
Sérine (g)	5,7
Thréonine (g)	4,7
Tryptophane (g)	1,3
Tyrosine (g)	4,8
Valine (g)	6,5