




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

## Boisson 2.0 HP HC sans lactose Effimax Fibres

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

### Les avantages Delical

Boisson hyperprotidique hypercalorique, type lactée

- ✓ **Prête à l'emploi**, conditionnée sous atmosphère protectrice stérilisée UHT
- ✓ **Environ 400kcal et 20g de protéines** par bouteille de 200ml
- ✓ Produit traité thermiquement
- ✓ Aliment nutritionnellement **complet : 13 vitamines et 15 minéraux**
- ✓ **Sans gluten, sans lactose (<0.5%)**
- ✓ 3 saveurs : **fraise, caramel, biscuit**
- ✓  Fabriqué en France dans une usine certifiée FSSC 22 000.



### INDICATIONS :

- ✓ Dénutrition globale (cancers, situations péri ou post-opératoires, escarres, toute pathologie cachectisante ou catabolisante)
- ✓ Perte de poids
- ✓ Hypercatabolisme,
- ✓ Troubles de l'alimentation ; anorexie, troubles de la mastication, déglutition douloureuse, inappétence.
- ✓ Intolérance au lactose (primaire ou secondaire)
- ✓ Régule le transit, inconfort digestif, tendance diarrhéique ou constipée

**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. Ne doit pas être administré par voie parentérale.



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 avec fibres - MAJ 20/02/2025

# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

<b>VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES</b>	Pour 100 ml de produit	Par bouteille de 200 ml
<b>Valeur énergétique</b> kJ kcal	<b>842</b> <b>201</b>	<b>1684</b> <b>401</b>
<b>Matières grasses (g)</b> <b>(33% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>7,4</b>	<b>14,8</b>
Dont acides gras saturés (g)	0,7	1,4
Dont acides gras mono insaturés (g)	4,7	9,4
Dont acides polyinsaturés (g)	2,0	4,0
<b>Glucides (g)</b> <b>(44% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>22,0</b>	<b>44,0</b>
Dont sucres (g)	6,6	13,2
Dont lactose (g)	< 0,5	< 1,0
<b>Fibres alimentaires (g)</b> <b>(3% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>3,0</b>	<b>6,0</b>
<b>Protéines (g)</b> <b>(20% AET<sup>(1)</sup>)</b>	<b>10,0</b>	<b>20,0</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>
<b>Vitamines</b>		
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
<b>Sels minéraux</b>		
Sodium (mg)	67,0	134
Potassium (mg)	176	352
Chlorure (mg)	130	260
Calcium (mg)	235	470
Phosphore (mg)	145	290
Magnésium (mg)	18,0	36,0
Fer (mg)	1,5	3,0
Zinc (mg)	2,4	4,8
Cuivre (mg)	0,22	0,44
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
<b>Autre</b>		
Choline (mg)	50,0	100
<b>Osmolarité (mOsm/L)</b>	<b>625</b>	

## 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. 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 :

Avant ouverture, 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) :

340x147x225 mm

Poids net du carton :

4,8 kg

Poids brut du carton :

6,07 kg

## CODES

**ACL 13**

Saveur Caramel

3551102127586

Saveur Fraise

3551102127593

Saveur Biscuit

3551102127609

## DEVELOPPEMENT DURABLE :

Bouteille entière et étui en carton => à recycler

(1) AET : apports énergétiques totaux

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### INGREDIENTS :

**Fraise :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, inuline, 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), chlorure de choline, colorant (E160a). Présence possible de **soja**.

**Caramel :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, inuline, 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), colorants (E150a, E160a), arôme, vitamines (C, E, A, D3, B12, B5, B3, B1, B8, B6, B2, K1, B9), émulsifiant (E472c), chlorure de choline. Présence possible de **soja**.

**Biscuit :** Eau, maltodextrine, protéines de **lait**, huile de colza, sucre, inuline, 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), 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**.

### 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