



## Boisson Edulcorée Fruitée Sans Sucres

Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales

### Les avantages Delical

Boisson édulcorée (mélange glucido-protidique)

- ✓ Prête à l'emploi, traitée thermiquement
- ✓ 261 kcal et 8,2 g de protéines par bouteille de 200ml
- ✓ Adaptée en cas d'apports contrôlés en sucres
- ✓ Osmolarité : 395 mOsm/L
- ✓ Sans lactose, sans gluten
- ✓ Indice chimique = 121 (selon protéine de référence de l'AFSSA rapport 2007)
- ✓ Index glycémique bas\* = 34.1
- ✓ 3 saveurs : Orange, Multi-fruits, Pomme
- ✓ Fabriqué en France dans une usine certifiée 22 000



### INDICATIONS :

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

**AVIS IMPORTANT :** À utiliser sous contrôle médical, 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.

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT- DOCUMENT CONFIDENTIEL

### INGREDIENTS :

**Saveur pomme :** Eau, maltodextrine, fibre soluble de maïs, protéines solubles de *lait*, acidifiants (E575, E338), arôme, arôme naturel, minéraux (chlorure de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), édulcorants (acésulfame-K, sucralose), vitamines (B3, E, B5, B2, B1, B6, B9, K1, B8, D3, B12).

Traces possibles de *soja*.

**Saveur multi-fruits :** Eau, maltodextrine, fibre soluble de maïs, protéines solubles de *lait*, acidifiants (E575, E338), arôme naturel, minéraux (chlorure de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), édulcorants (acésulfame-K, sucralose), vitamines (B3, E, B5, B2, B1, B6, B9, K1, B8, D3, B12), colorants (E160a).

Traces possibles de *soja*.

**Saveur orange :** Eau, maltodextrine, fibre soluble de maïs, protéines solubles de *lait*, acidifiants (E575, E338), arôme, minéraux (chlorure de magnésium, pyrophosphate ferrique, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, chlorure de chrome), édulcorants (acésulfame-K, sucralose), vitamines (B3, E, B5, B2, B1, B6, B9, K1, B8, D3, B12), colorants (E160a).

VALEURS NUTRITIONNELLES MOYENNES	Pour 100 ml de produit	Par Bouteille de 200 ml
<b>Valeur énergétique (kJ/kcal)</b>	<b>552 / 130</b>	<b>1103 / 261</b>
<b>Matières Grasses (g)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Dont acides gras saturés (g)	0,0	0,0
<b>Glucides (g) (80% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>26,0</b>	<b>52,0</b>
Dont sucres (g)	< 0,5	< 1,0
Dont lactose (g)	< 0,5	< 1,0
<b>Fibres alimentaires (g) (8% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>
<b>Protéines (g) (12% AET<sup>1</sup>)</b>	<b>4,1</b>	<b>8,2</b>
<b>Sel (g)</b>	<b>0,03</b>	<b>0,06</b>
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A (µg RE)	< 21,0	< 42,0
Vitamine D (µg)	1,7	3,4
Vitamine E (mg α-TE)	2,1	4,2
Vitamine K (µg)	6,5	13,0
Vitamine C	< 0,5	< 1,0
Thiamine / B1 (mg)	0,32	0,64
Riboflavine / B2 (mg)	0,30	0,60
Niacine / B3 (mg-NE)	2,2	4,4
Vitamine B6 (mg)	0,31	0,62
Acide folique / B9 (µg)	35,2	70,4
Vitamine B12 (µg)	0,52	1,0
Biotine / B8 (µg)	6,0	12,0
Acide pantothénique / B5 (mg)	1,3	2,6
<b>Sels minéraux</b>		
Sodium (mg)	10,0	20,0
Potassium (mg)	23,0	46,0
Chlorure (mg)	55,3	111
Calcium (mg)	18,8	37,6
Phosphore (mg)	80,0	160
Magnésium (mg)	17,5	35,0
Fer (mg)	1,4	2,8
Zinc (mg)	1,1	2,2
Cuivre (mg)	0,21	0,42
Sélénium (µg)	10,0	20,0
Chrome (µg)	11,0	22,0
<b>Osmolarité (mOsmol/L)</b>	<b>395</b>	

(1) AET : apports énergétiques totaux

### 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.

Astuces : boisson pouvant être congelée dans un contenant adapté pour en faire des sorbets. Peut se diluer avec un peu d'eau gazeuse pour encore plus fraîcheur. L'ajout d'eau gazeuse stimule la déglutition.

### CONSERVATION :

DDM : 9 mois (saveurs pomme et multi-fruits) et 12 mois (saveur orange). Conserver à température ambiante dans un endroit frais et sec. Après ouverture, conserver au réfrigérateur pendant 24h maximum.

### CONDITIONNEMENT :

<u>primaire :</u>	200 ml
Bouteille prête à l'emploi	
<u>secondaire :</u>	800 ml
1 quadrette de 4 bouteilles	
<u>tertiaire :</u>	
Carton de 6 quadrettes de 4 bouteilles	24 unités
Dimensions extérieures du carton (LxHxL) :	340x147x22
Poids net du carton :	5 mm
Poids brut du carton :	4,8 kg
	6,07 kg

### Aminogramme pour 100g de protéines

Acides Aminés		
Acide aspartique	g	10,66
Acide glutamique	g	16,59
Alanine	g	4,66
Arginine	g	2,78
Cystine	g	2,91
Glycine	g	1,91
Histidine	g	2,06
Isoleucine	g	5,39
Leucine	g	11,81
Lysine	g	9,44
Méthionine	g	2,44
Phénylalanine	g	3,75
Proline	g	5,02
Sérine	g	5,12
Thréonine	g	6,27
Tryptophane	g	2,35
Tyrosine	g	3,42
Valine	g	5,15