



resource®  
**ULTRA** fruit  
 BECAUSE WE CARE

NOUVEL  
 EMBALLAGE



[www.nestlehealthscience.ch](http://www.nestlehealthscience.ch)

POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

# LA BOISSON FRUITÉE AVEC LA PLUS GRANDE CONCENTRATION DE PROTÉINES

Nouvel emballage,  
même contenu

HAUTE CONCENTRATION  
EN PROTÉINES

**14 g\***

de protéines  
de lactosérum  
de haute  
qualité

**3,5 g\***

BCAA

**1,6 g\***

Leucine

\* pour 200 ml

HYPERÉNERGÉTIQUE

**300 kcal\***

(1,5 kcal/ml)

\* pour 200 ml



DIVERSITÉ DES GOÛTS

4 saveurs appréciées et délicates



ANANAS



POMME



FRUITS DES BOIS



ORANGE



SANS LIPIDE



SANS GLUTEN  
NI SOJA



PAUVRE  
EN LACTOSE



Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2012, les boissons nutritionnelles Resource® sont remboursées par l'assurance de base sur indications médicales conformément aux directives de la GESKES. Pour plus d'informations, voir : [www.nestlehealthscience.ch](http://www.nestlehealthscience.ch)

## INFORMATIONS NUTRITIONNELLES

| Resource® Ultra fruit      |          | 100 ml                            |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|
| <b>ÉNERGIE</b>             | kJ       | 637                               |
|                            | kcal     | 150                               |
| <b>Lipides</b>             | g        | 0                                 |
|                            | % kcal   | 0%                                |
| <b>Glucides, dont</b>      | g        | 30,5                              |
|                            | % kcal   | 81%                               |
| - Sucres                   | g        | 8,5                               |
| - Lactose                  | g        | < 0,50                            |
| Source de glucides         |          | Sirop de glucose, saccharose      |
| <b>Fibres alimentaires</b> | g        | 0                                 |
|                            | % kcal   | 0%                                |
| <b>Protéines</b>           | g        | 7,0                               |
|                            | % kcal   | 19%                               |
| Source de protéines        |          | Isolat de protéines de lactosérum |
| <b>Sel</b>                 | g        | < 0,037                           |
| <b>SELS MINÉRAUX</b>       |          |                                   |
| Phosphore                  | mg       | 115                               |
| Iode                       | µg       | 16                                |
| <b>VITAMINES</b>           |          |                                   |
| A                          | µg RE    | 150 / 185*                        |
| D                          | µg       | 1,8                               |
| E                          | mg       | 2,2                               |
| K                          | µg       | 6,0                               |
| C                          | mg       | 16                                |
| Thiamine                   | mg       | 0,23                              |
| Riboflavine                | mg       | 0,20                              |
| Niacine                    | mg NE    | 3,4                               |
| B <sub>6</sub>             | mg       | 0,30                              |
| Acide folique              | µg       | 40                                |
| B <sub>12</sub>            | µg       | 0,42                              |
| Biotine                    | µg       | 5,5                               |
| Acide pantothénique        | mg       | 0,40                              |
| <b>Eau</b>                 | g/100 ml | 76                                |
| <b>Osmolarité</b>          | mOsm/l   | 590                               |

\* orange

### Applications multiples

- À consommer frais, par ex. au petit-déjeuner ou au goûter
- Mélangé à de l'eau gazeuse, comme un Schorle
- Chaud, comme un punch
- En glaçons dans un thé froid ou de l'eau

### Indications

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

- Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition ainsi qu'en cas de malabsorption / malassimilation des graisses.
- En cas de besoins accrus en protéines et en énergie, par exemple en cas de:
  - Dénutrition
  - Maladies oncologiques
  - Troubles de la cicatrisation
  - Sarcopénie
- Pour les patients nécessitant une alimentation liquide claire (pré- ou postopératoire)

### ◆ Ingrédients

Eau, sirop de glucose, isolat de protéines de lactosérum (lait), saccharose, vitamines (C, E, niacine, acide pantothénique, B<sub>6</sub>, thiamine, A, riboflavine, acide folique, K, biotine, D, B<sub>12</sub>), anti-moussant [E471], arômes, colorant [E120<sup>2</sup>, E141<sup>1</sup>, bêta-carotène<sup>3</sup>], correcteurs d'acidité (E330, E525), iodure de potassium. Stérilisé.

Uniquement présent dans la saveur :

<sup>1</sup> = Pomme, <sup>2</sup> = Fruits des bois, <sup>3</sup> = Orange

### ◆ Dosage

Le dosage de Resource® Ultra fruit est fonction des besoins individuels en énergie et en nutriments.

#### ■ En complément de l'alimentation :

1 à 2 bouteilles par jour

### ◆ Informations sur la commande

|                 | N° d'art. | Pharmacode         |                       |
|-----------------|-----------|--------------------|-----------------------|
|                 |           | Pack de 4 x 200 ml | Carton 6 x 4 x 200 ml |
| Orange          | 12617214  | 1133720            | 1133746               |
| Pomme           | 12617230  | 1133721            | 1133747               |
| Fruits des bois | 12617222  | 1133722            | 1133748               |
| Ananas          | 12617206  | 1133723            | 1133749               |

### Avantages et bénéfices pour le patient

- Alternative rafraîchissante aux boissons lactées
- Supplément nutritif fruité à boire, avec une haute teneur en protéines
- Riche en BCAA (leucine, isoleucine, valine): important pour le maintien et le développement de la masse musculaire et de sa fonction
- Hyperénergétique (1,5 kcal/ml)
- 4 saveurs appréciées et délicates pour une grande acceptation par les patients

## ■ EN ROUTE VERS PLUS DE DURABILITÉ

**2020**

Suppression des pailles en plastique dans le portefeuille de produits NHSc (-280 millions/an dans le monde).

**2022**

100% d'électricité issue d'énergie renouvelable dans l'usine NHSc de Creully, en France et dans l'usine de Sevares, en Espagne.

**2023**

Depuis septembre, l'ensemble de la flotte de véhicules commerciaux en Suisse est passée à des véhicules électriques.

**2030**

L'objectif est d'atteindre un taux de recyclage d'au moins 55% pour les plastiques et de 70% pour les emballages de boissons en carton, grâce à RecyPac en Suisse.

**2050**

Nestlé Net zero future  
=  
Net zero emission



Pour atteindre l'objectif de Nestlé de zéro émission nette d'ici 2050, nos usines travaillent sans relâche afin de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Resource® ULTRA Fruit est produit dans l'usine de Sevares en Espagne. Dans cette usine, les mesures de durabilité suivantes ont pu être prises:

- ◆ **Réduction des émissions de gaz à effet de serre de 34%** entre 2018 et 2024. Réduction de la **consommation d'eau** de 9% entre 2011 et 2020 et 4% supplémentaires depuis 2021.
- ◆ **Nestlé est membre fondateur de RecyPac**, une économie circulaire généralisée et pratique pour les consommateurs, dédiée aux emballages en plastique et en carton en Suisse.
- ◆ **Le nouvel emballage TetraPak** est issu de la sylviculture durable **certifiée FSC™** (Forest Stewardship Council™). Simple avec de multiples possibilités d'utilisation, **73% de plastique** en moins grâce à l'emballage de transport en carton. L'emballage carré plus efficient en matière de transport, entraîne **une réduction du CO<sub>2</sub>** et est recyclé par la nouvelle organisation RecyPac.

110989 / 05.2025

Nestlé Health Science Suisse est membre de

**KEIS**

VEREIN KUNSTSTOFF ENTSORGUNG IM SPITAL  
Association pour l'élimination des matières plastiques à l'hôpital

L'association KEIS organise la collecte, le tri et le recyclage des matières plastiques produites dans les hôpitaux et les centres de soins.

Nestlé Health Science Suisse est membre de

