

# Hyperprotein

Boissons sucrées

Sweet drinks



## Gamme de compléments alimentaires *Range of dietary supplements*

En-cas Hypocalorique appauvri en glucide (valeur énergétique moyenne 87.7 kcal), enrichi en protides et avec édulcorants. Sachet en aluminium 11\*15 cm de poids moyen 22.7 g avec ouverture facile. Disponible en vrac ou en boite de 7 sachets de recettes du même goût avec fenêtre et cartonnette.

*This low-calorie snack impoverished of glucids (average energy value 87.7 kcal), enriched in proteins and with sweetener.*

*Foil pouch 11 \* 15cm weight average 22.7 g with easy opening. Available in bulk or in boxes of 7 bags of recipes taste with window and cardboard.*



Cacao - Chocolat - Cappuccino - Ananas orange - Mango pêche - Cerise pomme - Citron  
Cocoa - Chocolate - Cappuccino - Orange pineapple - Mango peach - Cherry apple - Lemon

- Fabriqué en France
- 7 sachets hyperprotéinés
- Made in France
- 7 hyperproteinated sachets



 Private Label  
DIETARY SUPPLEMENT

**IRATI**  
INTERNATIONAL

24, rue Ginoux - 75015 Paris - FRANCE  
Tel : + 33(0)1 82 83 96 20  
contact@irati.international  
www.irati.international

## BOISSON FROIDE HYPER-PROTÉINÉE COLD DRINK HYPER-PROTEIN



### Composition

Exemple de liste d'ingrédients avec la Boisson arôme Pêche Manguue: protéines de **lait**, correcteurs d'acidité : acide citrique et acide malique ; arômes (supports : maltodextrine (**blé, gluten**), gomme arabique, dextrose de **blé**, dioxyde de silicium [nano]), sel, épaississant : gomme xanthane; émulsifiants : lécithines (**soja**), antiagglomérants : dioxyde de silicium [nano], phosphatetricalcique; édulcorants : aspartame, acésulfame de potassium et sucralose; colorants E102-110, vitamines : C, PP, E, B5, B6 B2, B1, A, B8, D3, support maltodextrine.

### Description

Teneur moyenne en sodium pour 100 g de produit prêt à consommer: 66.7 mg et teneur moyenne en potassium pour 100 g de produit prêt à consommer: 43.3 mg. Les vitamines A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, C, D3 et E sont présentes à 10%AJR par sachet. L'indice chimique est de 100.

### Conseils d'utilisation

Dans un shaker contenant 200 ml d'eau froide, ajouter le contenu d'un sachet et agiter. Laisser reposer quelques instants avant de servir. A consommer rapidement après préparation.

### Allergènes

Contient : **lait, gluten, blé, soja**. Fabriqué dans un atelier qui utilise : **oeuf, fruits à coque et céleri**.

### Allégations

Axe d'allégation: Minceur.

### Saveurs Disponibles

Boisson arôme Pêche Manguue • Arôme Ananas Orange • Arôme Citron

### Composition

Example of ingredient list with Drink Peach Mango flavor: **milk** protein, acidity regulator: citric acid and malic acid; flavors (carrier: maltodextrin (**wheat, gluten**), gum arabic, **wheat** dextrose, silicon dioxide [nano]), salt, thickening agent: xanthan gum; emulsifier: lecithin (**soy**), anti-caking agents: silicon dioxide [nano] phosphatetricalcique; sweeteners: aspartame, acésulfame potassium and sucralose; E102-110 colourants, vitamins C, PP, E, B5, B6, B2, B1, A, B8, D3, carrier: maltodextrin.

### Description

Average sodium content per 100 g of ready-to-eat product : 66.7 mg and average potassium content per 100 g of ready-to-eat product : 43.3 mg. Vitamins A, B1, B2, B3, B5, B6, B8, C, D3, and E are present in 10% RDA per sachet. The chemical index is 100.

### Direction for use

In a shaker containing 200 ml of cold water, add the contents of one packet and shake. Let stand a few minutes before serving. Consume soon after preparation.

### Allergen

Contains milk, gluten, wheat, soy. Manufactures in a factory that uses egg, fruits nuts and celery.

### Claims

Axis allegation: Slimming.

### Available flavors

Mango and Peach Flavor Drink • Pineapple and orange flavor • Lemon flavor



### Dose journalière | Daily dose

Exemple de formule d'intention qui peut servir de support  
Example of a formula of intent that can serve as a support

Composants Components	En g pour 100g in g per 100g	En g par sachet in g per sachet
Valeur énergétique - Energy value	1633-1659 kJ 385-391 kCal	360-382 kJ 85-90 kCal
Matières grasses - Fats	1.2-2.1	0.3-0.5
dont acides gras saturés of which saturated fatty acids	0.3-0.7	0.1-0.2
Glucides - Carbohydrates	9-13	2.0-3.0
dont sucres - of which sugars	0.4-0.9	0.2-0.5
Fibres - Fibers	0.4-1.0	0.1-0.2
Protéines - Proteins	77-80	17.5-18.0
Sel - Salt	1.6-1.7	0.4

Vitamines et minéraux Vitamins and minerals	Pour 100g Per 100g	%VNR %NRV	Par sachet Per bag	%VNR %NRV
Vitamine A (ER) Vitamin A (ER)	348-364 µg	43-45 %	80 µg	10 %
Vitamine B1 thiamine Vitamin B1 Thiamine	0,70 mg	50 %	0,11 mg	10 %
Vitamine B2 Riboflavine Vitamin B2 Riboflavin	0.38-0.49 mg	27-35 %	0.084-0.112 mg	6-10 %
Vitamine B3 (PP) Niacine Vitamin B3 (PP) Niacin	6.96-7.27 mg	43-45 %	1,60 mg	10 %
Vitamine B5 Pantothénate Vitamin B5 Pantothenate	2.61-2.73 mg	43-45 %	0,6 mg	10 %
Vitamine B6 Pyridoxine Vitamin B6 Pyridoxine	0.61-0.64 mg	43-45 %	0,14 mg	10 %
Vitamine C Ascorbate Vitamin C Ascorbate	34.78-36.4 mg	43-45 %	8 mg	10 %
Vitamine D3 Cholécalférol Vitamin D3 Cholecalciferol	2.17-2.27 mg	43-45 %	0,50 mg	10 %
Vitamine E Tocophérols Vitamin E Tocopherols	5.22-5.45 mg	43-45 %	1,2 mg	10 %
Vitamine B8 Biotine Vitamin B8 Biotin	21.74-22.7 µg	43-45 %	5 mg	10 %
Sodium - Sodium	645-680 µg	-	150-155 µg	-
Potassium- Potassium	425-440 µg	21-22 %	95-100 µg	5 %
Calcium- Calcium	415-485 µg	52-61 %	95-105 µg	12-13 %
Phosphore - Phosphorus	265-290 µg	38-40 %	60-65 µg	8-9 %

\*VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

\*NRV: Nutritional Reference Values