

♥  
Made  
with love

# MOLTEIN®

---

# JUICY

## HIGH PROTEIN



Nouvelle formule

Teneur en protéines  
la plus élevée

Remboursé

## Informations produit

**OMANDA**  
MEDICAL NUTRITION

Remboursé

# MOLTEIN®

# JUICY HIGH PROTEIN

## Supplément nutritif oral hyperprotéiné, hypercalorique, clair et fruité, sans graisses

Pour la gestion du régime en cas de  
malnutrition ou de risque de malnutrition.

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

- Teneur en protéines la plus élevée (16g/200 ml)
- Hypercalorique : 300 kcal (1.5 kcal/ml)
- Sans graisses
- Sans gluten
- UHT

**16g**

Protéines

**0g**

Lipides

**300**  
kcal

(1276kJ)

**1.5**  
kcal/ml

pour  
200ml

Par portion (200 ml)

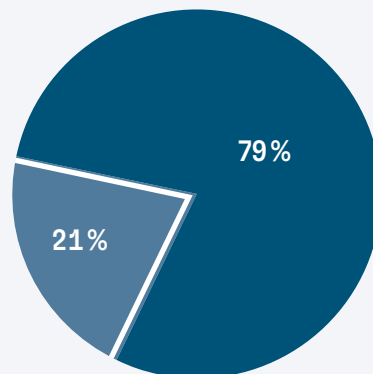
Écologique  
grâce à  
Tetrapak



### Macronutriments (300 kcal)

Glucides

Protéines



% = pourcentage d'énergie

### Saveurs

Pomme

Fruits rouges

**MOLTEIN**  
**JUICY**  
 HIGH PROTEIN

## Information nutritionnelle

Macronutriments	Par 100 ml	Par portion (200 ml)
Énergie	638 kJ (150 kcal)	1276 kJ (300 kcal)
Lipides	0.0 g	0.0 g
– Acides gras saturés	0.0 g	0.0 g
Glucides	30 g	59 g
– dont sucres	13 g	26 g
Fibres alimentaires	0.0 g	0.0 g
Protéines de lactosérum	8.0 g	16 g
Sel	0.03 g	0.06 g

Vitamines et minéraux	Par 100 ml	Par portion (200 ml)
Vitamine A	160 µg-RE	320 µg-RE
Vitamine D	1.3 µg	2.6 µg
Vitamine E	3.2 mg α-TE	6.4 mg α-TE
Vitamine K	9.6 µg	19 µg
Vitamine C	29 mg	58 mg
Thiamine	0.24 mg	0.48 mg
Riboflavine	0.24 mg	0.48 mg
Niacine	2.4 mg NE	4.8 mg NE
Vitamine B6	0.24 mg	0.48 mg
Acide folique	51.2 µg	102 µg
Vitamine B12	0.60 µg	1.2 µg
Biotine	6.4 µg	13 µg
Acide pantothénique	0.80 mg	1.6 mg
Sodium	12 mg	24 mg
Potassium	19.0 mg	38.0 mg
Chlorure	149 mg	298 mg
Calcium	32.0 mg	64.0 mg
Phosphore	30.0 mg	60.0 mg
Magnésium	5.00 mg	10.0 mg
Fer	2.4 mg	4.8 mg
Zinc	4.4 mg	4.8 mg
Cuivre	0.25 mg	0.50 mg
Manganèse	0.59 mg	1.2 mg
Fluor	0.18 mg	0.36 mg
Sélénium	14 µg	28 µg
Chrome	13 µg	25 µg
Molybdène	14 µg	29 µg
Iode	22.4 µg	44.8 µg
Choline	63 mg	126 mg

## Ingrédients

Arôme	Ingrédients
Pomme	Eau, sirop de glucose, protéines de <b>lactosérum</b> , sucre, maltodextrine, correcteur d'acidité (acide citrique, acide phosphorique), minéraux (citrate de potassium, citrate de magnésium, citrate de sodium, chlorure de calcium, phosphate disodique), oligo-éléments (lactate de fer, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium), vitamines (acide L-ascorbique, L-ascorbate de sodium, acétate de DL- $\alpha$ -tocophérol, nicotinamide, palmitate de rétinol, D-pantothénate de calcium, cholécalficérol, nitrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, phylloquinone, acide folique, D-biotine, cyanocobalamine), arômes, bitartrate de choline.
Fruits rouges	Eau, sirop de glucose, protéines de <b>lactosérum</b> , sucre, maltodextrine, correcteur d'acidité (acide citrique, acide phosphorique), minéraux (citrate de potassium, citrate de magnésium, citrate de sodium, chlorure de calcium, phosphate disodique), colorant (acide carminique), oligo-éléments (lactate de fer, sulfate de zinc, sulfate de manganèse, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium, sélénite de sodium, iodure de potassium), vitamines (acide L-ascorbique, L-ascorbate de sodium, acétate de DL- $\alpha$ -tocophérol, nicotinamide, palmitate de rétinol, D-pantothénate de calcium, cholécalficérol, nitrate de thiamine, chlorhydrate de pyridoxine, riboflavine, phylloquinone, acide folique, D-biotine, cyanocobalamine), arômes, bitartrate de choline.

### Unités de vente et pharmacodes

Arômes	14 bouteilles de 200 ml
Pomme	1152542
Fruits rouges	1152543



#### Dosage

Selon avis médical.

#### Utilisation

Prêt à l'emploi, agiter avant ouverture.

#### Conservation

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, entre 4° et 25° Celsius, puis au maximum 24h au réfrigérateur après ouverture.

#### Remarques importantes

Doit être utilisé sous contrôle médical. Ne convient pas aux enfants de moins de trois ans. A utiliser avec précaution entre 3 et 6 ans. Ne doit pas constituer la seule source d'alimentation. Ne convient pas à une utilisation par voie parentérale.