

MOLTEIN®

COMPLETE

drink

VEGAN



Nouveau

Remboursé

Informations produit

OMANDA

MEDICAL NUTRITION

MOLTEIN®

COMPLETE

drink

VEGAN

Supplément nutritif oral végan, hyperprotéiné, hyper- calorique et équilibré.

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

Aliment destiné à des fins médicales spéciales (régime équilibré)

- Hypercalorique: 400 kcal/portion
- Riche en protéines: 20g/portion
- Protéines de haute qualité: protéines de soja (PDCAAS: 1.0)
- Sans lactose
- Sans gluten
- Sans colorants
- Sans édulcorants
- Prêt à boire en emballage écologique

Remboursé

20g

Protéines

400
kcal

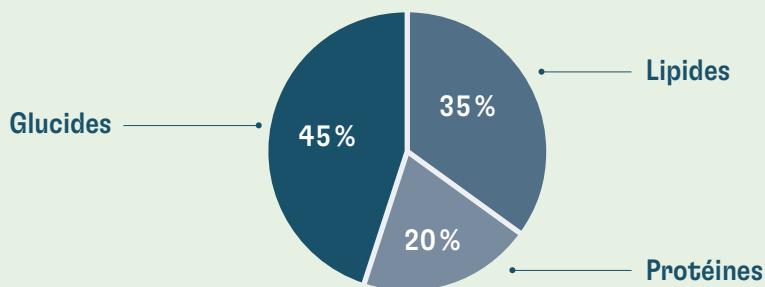
(1676 kJ)

2,0

kcal/ml

Par portion (200 ml)

Macronutriments (400 kcal)



% = pourcentage d'énergie



Saveurs

Nature

Fruits rouges

Valeurs

Macronutriments	Pour 100 ml	Par portion (200 ml)
Énergie	838 kJ (200 kcal)	1676 kJ (400 kcal)
Lipides	8.4 g	16.8 g
– Acides gras saturés	1.0 g	2.0 g
– Acides gras mono-insaturés	6.7 g	13.4 g
– Acides gras poly-insaturés	0.7 g	2.4 g
Glucides	21 g	42 g
– dont sucres	7.2 g	14.4 g
Fibres alimentaires	0 g	0 g
Protéines	10 g	20 g
Sel	0.38 g	0.76 g

Vitamines et minéraux	Pour 100 ml	Par portion (200 ml)
Sodium	150 mg	300 mg
Chlore	95 mg	190 mg
Potassium	250 mg	500 mg
Calcium	150 mg	300 mg
Phosphore	145 mg	290 mg
Magnésium	27 mg	54 mg
Fer	2.0 mg	4.0 mg
Zinc	1.8 mg	3.6 mg
Cuivre	304 µg	608 µg
Iode	45.9 µg	91.8 µg
Sélénium	13 µg	26 µg
Manganèse	0.61 mg	1.22 mg
Chrome	10 µg	20 µg
Molybdène	15 µg	30 µg
Fluor	0.24 mg	0.48 mg
Vitamine A	110 µg-RE	220 µg-RE
Vitamine D	3.1 µg	6.2 µg
Vitamine K	25 µg	50 µg
Vitamine C	28 mg	56 mg
Thiamine	0.38 mg	0.76 mg
Riboflavine	0.42 mg	0.84 mg
Vitamine B6	0.55 mg	1.1 mg
Niacine	1.9 mg NE	3.8 mg NE
Acide folique	60.0 µg	120 µg
Vitamine B12	0.77 µg	1.5 µg
Acide pantothénique	1.9 mg	3.7 mg
Biotine	3.8 µg	7.6 µg
Vitamine E	5.8 mg α-TE	12 mg α-TE

Ingrédients

Arôme	Ingrédients
Nature	Eau, maltodextrine de maïs, protéines végétales (soja), huile de tournesol riche en acide oléique, sucre, minéraux (chlorure de sodium, citrate de calcium, orthophosphate de calcium, citrate de magnésium, lactate ferreux, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome (III), iodure de potassium, molybdate de sodium), arôme, correcteur d'acidité (E 525), émulsifiants (E471 et lécithine de soja), stabilisants (E407, E406, E466), et vitamines (acétate de rétinyle, cholécalciférol, acétate de DL-alpha tocophéryl, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate de calcium).
Fruits rouges	Eau, maltodextrine de maïs, protéines végétales (soja), huile de tournesol riche en acide oléique, sucre, minéraux (chlorure de sodium, citrate de calcium, phosphate de calcium, citrate de magnésium, lactate de fer, sulfate de zinc, sélénite de sodium, sulfate de cuivre, sulfate de manganèse, fluorure de sodium, chlorure de chrome (III), iodure de potassium, molybdate de sodium), correcteur d'acidité (E 525), vitamines (acétate de rétinyle, cholécalciférol, acétate de DL-alpha-tocophérol, phylloquinone, acide L-ascorbique, mononitrate de thiamine, riboflavine, nicotinamide, chlorhydrate de pyridoxine, acide folique, cyanocobalamine, D-biotine, D-pantothénate de calcium), émulsifiants (E471 et lécithine de soja , arôme, stabilisants (E 407, E 460, E 466)

Unités de vente et pharmacodes

		
Arôme	Nature	Fruits rouges
Pharmacode 4 Tetrapak	1103303	1156655
Pharmacode 24 Tetrapak	1103304	1156656

Dosage

La ration journalière dépend des besoins individuels et de la thérapie nutritionnelle respective.

Utilisation

Prêt à boire, agiter avant ouverture.

Stockage

Conserver fermé à l'abri de la lumière, de l'humidité et de la chaleur.
Après ouverture, conserver au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures.

Remarques importantes

Utiliser sous contrôle médicale. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation.
Ne convient pas aux personnes atteintes de galactosémie. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
Ne pas administrer par voie parentérale.