

Quantité quotidienne recommandée

Pour une alimentation complémentaire, 2 bouteilles par jour
Pour une alimentation exclusive, 5 bouteilles par jour ou
selon la recommandation médicale

Contre-indications

FortiFit® Energy Plus est conçu pour les adultes. Utilisation avec une prudence particulière chez les enfants et les adolescents. FortiFit® Energy Plus ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Remarque : utilisation uniquement sous surveillance médicale.

Stockage et durée d'utilisation

Conserver dans un endroit frais et sec. Après l'ouverture, conserver la bouteille refermée au réfrigérateur pendant un maximum de 24 heures.

Arômes

Vanille avec une touche de fraîcheur

Utilisation recommandée

Bien agiter avant l'utilisation. Le produit est prêt à l'emploi et il a le meilleur goût refroidi.

FortiFit® Energy Plus est un aliment destiné à des fins médicales particulières (alimentation équilibrée). Pour la gestion diététique en cas de carence alimentaire associée à une maladie, en particulier en cas de perte de la masse musculaire.

Nom, firme et adresse

Nutricia S.A. / Hardturmstrasse 135 / CH-8005 Zurich

Vous trouvez de plus amples informations sur **FortiFit®** sur www.nutricia-med.ch



FortiFit® est également disponible sous forme d'alimentation à boire (poudre) aux arômes de fraise et de vanille, dans une boîte de 280 g.



Informations destinées au personnel médical spécialisé

Découvrir maintenant: L'entraînement de musculation FortiFit®



A côté de nos produits, nous avons développé un livret d'entraînement unique. L'entraînement de musculation FortiFit® montre 16 exercices de musculation simples, y compris un poster et un journal. Disponible gratuitement : www.nutricia.de/fortifit ou www.nutricia.at/fortifit ou par l'intermédiaire de votre collaboratrice ou collaborateur du service externe de Nutricia. Pour la Suisse, commandes gratuites par courriel à l'adresse: info@nutricia.ch

FR - No d'art. 9605753 05.20 - CHF

FortiFit Energy Plus

Unités de vente: 6 x 4 x 200 ml, 4 x 200 ml

Caractéristiques du produit

- hautement calorique 1,51 kcal/ml (302 kcal par bouteille)
- riche en protéines : 20,8 g par bouteille
- acides aminés essentiels : 11 g par bouteille, dont la leucine : 3,0 g par bouteille
- vitamine D : 300 UI (7,5 µg par bouteille)

Indication

FortiFit® Energy est une alimentation à boire médicale, riche en calories et qui a été spécialement conçue pour les patients atteints d'une sarcopénie. FortiFit® Energy Plus sert à la gestion diététique en cas de carence alimentaire associée à une maladie, en particulier en cas de perte de la masse musculaire.

Que peut faire FortiFit® Energy Plus?

FortiFit® Energy Plus comble le déficit en énergie et fournit des nutriments comme éléments constitutifs et cofacteurs nécessaires pour soutenir la formation musculaire. FortiFit® Energy Plus contient le complexe ActiSyn. Ce complexe nutritif breveté, à base de protéines du lactosérum à 100 %, de leucine et de vitamine D a été spécialement développé pour stimuler et entretenir le développement des muscles.



NUTRICIA **milupa**

NUTRICIA
FortiFit

Composition du produit

(vanille avec une touche de fraicheur)

Spécifications	pour 100 ml	pour 200 ml
Valeur énergétique physique	633 kJ (151 kcal)	1266 kJ (302 kcal)
Densité énergétique	1,51 kcal/ml	1,51 kcal/ml
Unités pain	1,3 UP	2,5 UP
Osmolarité	680 mOsmol/l	680 mOsmol/l
Osmolalité	900 mOsmol/kg	900 mOsmol/kg
Relation des nutriments		
Protéines	28 En%	28 En%
Hydrates de carbone	39 En%	39 En%
Graisse	31 En%	31 En%
Fibres alimentaires	2 En%	2 En%
Graisse	5,2 g	10,4 g
Acides gras saturés	0,46 g	0,92 g
Acides gras mono-insaturés	3,1 g	6,2 g
Acides gras polyinsaturés	1,6 g	3,2 g
Hydrates de carbone	15,0 g	30 g
Sucre	8,1 g	16,2 g
- Glucose	0,4 g	0,8 g
- Fructose	0,02 g	0,04 g
- Lactose	0,24 g	0,48 g
- Maltose	3,9 g	7,8 g
Polysaccharides	3,7 g	7,4 g
- Amidon	-	-
Fibres alimentaires	1,4 g	2,8 g
Solubles	1,4 g	2,8 g
Insolubles	-	-
Protéines	10,4 g	20,8 g
Sel	0,17 g	0,34 g
Minéraux		
Sodium (Na)	73,0 mg	146 mg
Potassium (K)	160 mg	320 mg
Chlorure (Cl)	124 mg	248 mg
Calcium (Ca)	200 mg	400 mg
Phosphore (P)	100 mg	200 mg
Magnésium (Mg)	30,3 mg	60,6 mg
Rapport Ca/P	2,0	2,0

Composition du produit

(vanille avec une touche de fraicheur)

Spécifications	pour 100 ml	pour 200 ml
Vitamines		
Vitamine A	75,0 µg	150 µg
Vitamine D3	3,75 µg	7,50 µg
Vitamine E (α-TE)	2,40 mg	4,80 mg
Vitamine K	9,0 µg	18,0 µg
Thiamine (B ₁)	0,13 mg	0,26 mg
Riboflavine (B ₂)	0,16 mg	0,32 mg
Niacine	0,45 mg (3,50 mg NE/EN)	0,90 mg (7,0 mg NE/EN)
Acide pantothénique (B ₅)	0,50 mg	1,0 mg
Vitamine B ₆	0,38 mg	0,76 mg
Acide folique	40,0 µg	80,0 µg
Vitamine B ₁₂	0,58 µg	1,16 µg
Biotine	3,00 µg	6,00 µg
Vitamine C	16,0 mg	32,0 mg
Oligo-éléments		
Fer (Fe)	1,25 mg	2,50 mg
Zinc (Zn)	1,12 mg	2,24 mg
Cuivre (Cu)	0,14 mg	0,28 mg
Manganèse (Mn)	0,26 mg	0,52 mg
Fluor (F)	0,06 mg	0,12 mg
Molybdène (Mo)	7,23 µg	14,5 µg
Sélénium (Se)	9,17 µg	18,3 µg
Chrome (Cr)	4,43 µg	8,86 µg
Iode (I)	13,5 µg	27,0 µg
Autres substances		
Choline	40,0 mg	80,0 mg
L-leucine	1,50 g	3,00 g
Eau	75 g	150 g

Allergènes: contient des composants du lait, du soja

Ingrédients

(vanille avec une touche de fraicheur)

Eau, protéines du lactosérum (du **lait** de vache), sirop de glucose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique), sucre, fibres alimentaires (galacto-oligosaccharides (du **lait** de vache), pectine, oligofructose, inuline), citrate de calcium, correcteur d'acidité (acide lactique), L-leucine, pectine, arôme, citrate de potassium, chlorure de magnésium, émulsifiant (lécithine de **soja**), citrate de sodium, L-valine, L-isoleucine, chlorure de choline, acide L-ascorbique, édulcorants (acésulfame-K, sucralose), lactate de fer, acétate de DL-α tocophérol, sulfate de zinc, colorant (curcumine), gluconate de cuivre, D-pantothénate de calcium, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, acétate de rétinol, fluorure de sodium, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, phytoménadione, cholécalficérol, D-biotine, cyanocobalamine.

