

Fortimel[®] PlantBased



Notre premier produit d'alimentation
buvable 100 % végétal

L'alternative végétane entièrement équilibrée

Entièrement végétal, entièrement équilibré



12 g de protéines végétales/bouteille

Contient un mélange protéique de haute qualité à base de protéines de petits pois et de soja



Entièrement équilibré grâce à une bouteille de 300 kcal/200 ml

Pour couvrir les besoins énergétiques accrus des patient·e·s présentant une malnutrition due à une maladie



Bonne tolérance

Confirmée par les patient·e·s et le personnel médical¹



Deux saveurs délicieuses

Cappuccino et mangue-fruit de la passion



Très bonne observance thérapeutique

94 % des sujets ont pris la quantité de Fortimel® PlantBased qui leur a été prescrite¹

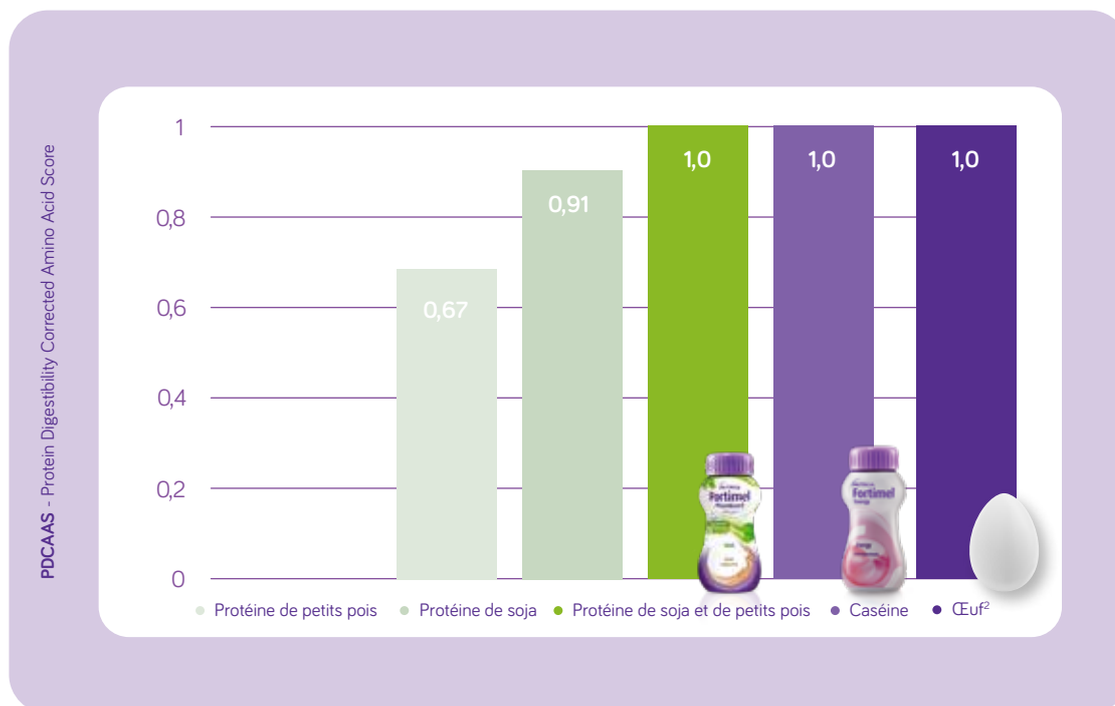
- ✓ En cas d'alimentation végétalienne/végane
- ✓ En cas d'intolérances supplémentaires
Sans lactose et sans gluten
- ✓ Adapté à une alimentation halal



¹Étude interventionnelle de quatre semaines réalisée auprès de patients ayant un risque de malnutrition (Griffen C, et al. abstract n° ESPEN22-LB-2147 & Delsoglio M, et al. abstract n° ESPEN22-LB-2139. Ces deux travaux ont été présentés au congrès de l'ESPEN de Vienne, du 3 au 6 septembre 2022).

La qualité des protéines contenues dans Fortimel® PlantBased est équivalente à celle des aliments buvables standard à base de protéines de lait

- > Mélange protéique contenu: 68 % de petits pois et 32 % de soja
- > Le score PDCAAS pour Fortimel® PlantBased est évalué à 1,0



Qu'est-ce que le score PDCAAS?

Le **PDCAAS** (Protein Digestibility Corrected Amino Acid Score) est une méthode d'évaluation de la qualité des protéines. Une source protéique dotée d'un score PDCAAS de 1 (comme celui d'un œuf) est considérée comme étant de grande qualité. Ce score correspond au modèle d'acides aminés de référence recommandé en 2013 par la FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) pour les adultes.³

Les aliments buvables Fortimel® sont des aliments utilisés à des fins médicales particulières (régime alimentaire équilibré). Pour la gestion nutritionnelle des patients en incapacité totale ou partielle de se nourrir de manière normale et suffisante et des patients souffrant d'une malnutrition due à une maladie. Adaptés à une alimentation exclusive. À utiliser uniquement sous surveillance médicale.

² Marinangeli, C. & House J. (2017). Potential impact of the digestible indispensable amino acid score as a measure of protein quality on dietary regulations and health. Nutrition Reviews. 75(8): 658-667. Doi: 10.1093/nutrit/nux025. ³ Report of Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation on Protein and Amino Acid Requirements in Human Nutrition. 2013.

Profil nutritionnel (pour 100 ml)

Énergie	630 kJ/ 150 kcal
Lipides (35 % AE)	5,8 g
dont acides gras saturés	0,61 g
Glucides (49 % AE)	18,6 g
dont sucres	9,4 g
dont lactose	0 g
Fibres alimentaires (0 % AE)	0,05 g
Protéines (16 % AE)	6,0 g
Sel	0,25 g

Oligo-éléments	
Fer	2,07 mg
Zinc	1,43 mg
Cuivre	0,20 mg
Manganèse	0,15 mg
Fluorure	0,17 mg
Molybdène	15,8 µg
Sélénium	8,75 µg
Chrome	4,38 µg
Iode	18,7 µg

Vitamines	
Vitamine A	93,8 µg
Vitamine D	2,69 µg
Vitamine E	2,45 mg (α-ET)
Vitamine K	8,75 µg
Thiamine	0,15 mg
Riboflavine	0,20 mg
Niacine	1,00 mg (2,13 mg d'EN)
Acide pantothénique	0,95 mg
Vitamine B ₆	0,21 mg
Acide folique	41,3 µg
Vitamine B ₁₂	0,50 µg
Biotine	6,40 µg
Vitamine C	13,8 mg

Minéraux	
Sodium	102 mg
Potassium	211 mg
Chlorure	155 mg
Calcium	125 mg
Phosphore	77,2 mg
Magnésium	17,5 mg

Autres substances: 50 mg de choline, osmolarité: 618 mOsmol/l

Ingrédients

Eau, maltodextrine, sirop de glucose, isomaltulose*, isolat de protéines de petits pois (4,8 %), huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique, huile de tournesol), isolat de protéines de soja (2,1 %), citrate de calcium, arômes, émulsifiant [(lécithine (de soja))], citrate de potassium, chlorure de potassium, orthophosphate de magnésium, chlorure de sodium, chlorure de choline, hydroxyde de potassium, régulateur d'acidité (acide citrique), hydroxyde de calcium, colorant (E 150d), acide L-ascorbique, lactate ferreux, sulfate de zinc, acétate de DL-α-tocophéryle, nicotinamide, D-pantothénate de calcium, phosphate dicalcique, gluconate de cuivre, chlorhydrate de pyridoxine, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, fluorure de sodium, acétate de rétinyle, sulfate de manganèse, acide ptéroylmonoglutamique, sélénite de sodium, chlorure de chrome, D-biotine, iode de potassium, phytoménadione, cholécalférol, cyanocobalamine.

* L'isomaltulose est une source de glucose et de fructose

Les indications mentionnées ci-dessus se réfèrent à la saveur cappuccino.

REMARQUE:

ET: Équivalent Tocophérol

EN: Équivalent Niacine

Informations de commande pour Fortimel® PlantBased 1,5 kcal

Fortimel® PlantBased 1,5 kcal	Unité de conditionnement 6 x 4 x 200 ml			Unité de conditionnement 4 x 200 ml
	Pharmacode	Réf.	N° SAP	Pharmacode
Cappuccino	1098724	683070	183070	1098723
Mangue-fruit de la passion	1098722	683045	183045	1098721

Découvrez notre portefeuille Fortimel® complet sur le site www.nutricia.de/ch-fr/med/produkte/fortimel.html

NUTRICIA
Fortimel®
Aliment buvable médical

Danone Suisse SA
Hardturmstrasse 135
CH 8005 Zurich
info.danone.ch@danone.com
www.nutricia.ch/med