

# Fortimel<sup>®</sup> 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 médical<sup>1</sup>



**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 prescrite<sup>1</sup>

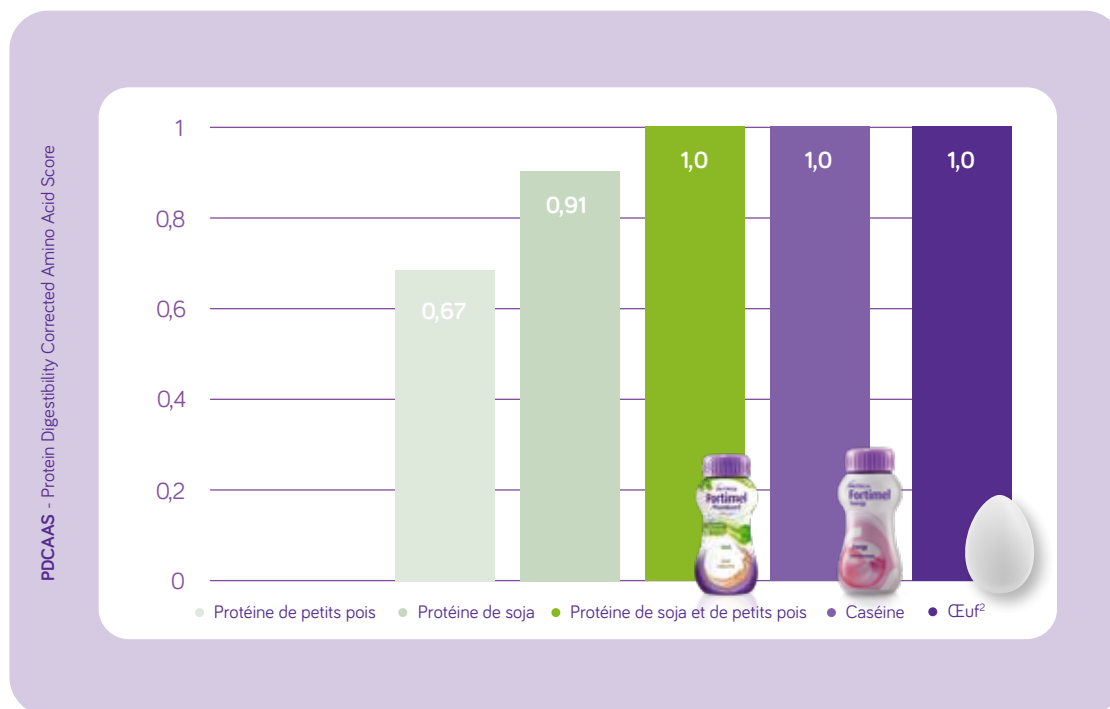
- ✓ En cas d'alimentation végétalienne/végane
- ✓ En cas d'intolérances supplémentaires  
Sans lactose et sans gluten
- ✓ Adapté à une alimentation halal



<sup>1</sup>Étude 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.<sup>3</sup>

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.

## Profil nutritionnel (pour 100 ml)

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

<b>Oligo-éléments</b>	
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

<b>Vitamines</b>	
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 <sub>6</sub>	0,21 mg
Acide folique	41,3 µg
Vitamine B <sub>12</sub>	0,50 µg
Biotine	6,40 µg
Vitamine C	13,8 mg

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

## 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

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

## 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](http://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](mailto:info.danone.ch@danone.com)  
[www.nutricia.ch/med](http://www.nutricia.ch/med)