

# NUTRICIA Fortimel® Protein 200 ml



## COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Analyse moyenne par 100 ml\*

FORTIMEL® PROTEIN 200 ML			
<b>Énergie</b>	1029 kJ 245 kcal	<b>Oligo-éléments</b>	
<b>Lipides (35 %En)</b>	9,6 g	Fe	2,19 mg
Saturés	0,86 g	Zn	2,58 mg
Mono-insaturés	5,7 g	Cu	0,35 mg
Poly-insaturés	3 g	Mn	0,64 mg
- acide linoléique	2,27 g	F	0,18 mg
- acide α-linolénique	0,45 g	Mo	21,5 µg
AA	-	Se	15,4 µg
DHA	-	Cr	13 µg
EPA	-	I	49 µg
<b>Glucides (41 %En)</b>	25,1 g	<b>Vitamines</b>	
Glucose	0,09 g	A	260 µg
Fructose	0,02 g	Caroténoïdes	-
Lactose	< 0,35 g	D	2,08 µg
Maltose	0,79 g	E (α-ET)	4,9 mg
Saccharose	12,5 g	K	18,9 µg
Polysaccharides	11,4 g	Thiamine	0,52 mg
Autres	0,04 g	Riboflavine	0,56 mg
<b>Fibres (0 %En)</b>	0 g	Niacine	0,7 mg
<b>Protéines (24 %En)</b>	14,6 g	Niacine (EN)	4,12 mg
Caséine	13,9 g	Acide pantothénique	1,53 mg
Protéines de lactosérum	0,64 g	B6	0,61 mg
<b>Sel</b>	0,09 g	Acide folique	80,9 µg
<b>Eau</b>	62 ml	B12	0,9 µg
<b>Minéraux</b>		Biotine	10,1 µg
Na	35 mg	C	30,7 mg
K	97,6 mg	<b>Autres</b>	
Cl	60 mg	Carnitine	-
Ca	350 mg	Choline	99,4 mg
P	282 mg	Taurine	-
Mg	54 mg	<b>Osmolarité</b>	570 mOsmol/l

\* Arôme vanille

Fortimel® Protein 200 ml est une denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition liée à une maladie. À utiliser sous contrôle médical. Information uniquement destinée au corps (para)médical.