

# STICK MIDI

## POSITIONNEMENT PRODUIT

En cas hyperprotéiné et hypocalorique (appauvri en lipides et en glucides), saveur omelette fromage dont la valeur énergétique est de

49  
kcal

*Ce produit diététique ne doit pas être utilisé comme unique source d'alimentation. Il s'inscrit dans le cadre d'un programme global de régime. Maintenir une consommation suffisante de liquide.*

## INGREDIENTS

Protéine de lait, Chitosan, stabilisants : phosphate de calcium (E341), tripolyphosphate de sodium (E451), vitamines : A, D3, E, C, B1, B2, B3/PP, B5, B6, B9, B12, B8/H, minéraux : Zn, Fe, I, Se, Cu, Mn, chlorure de chrome, antiagglomérant : carbonate de magnésium (E504), fibres solubles : polydextrose.

**Chitosan = 2g/dose**

## ALLERGENES

Crustacés, Soja, Lait

## MODE D'EMPLOI

Verser le contenu du sachet dans un produit liquide (potage, café, jus de fruit...etc) mélanger et déguster

Grammage du conditionnement :

16

## VALEURS NUTRITIONNELLES

Nom	STICK MIDI		
Code	NP81		
Indice chimique de la protéine ref	1977		105
Energie Protéine/Energie Totale			81%
			Sachet
Valeur énergétique		Pour en (g)	Pour en (g)
	g	100,0	16,0
	KJ	1310	210
	Kcal	308	49
		Pour en (g)	Pour en (g)
Nutriments		100,0	16,0
Protides	g	62,6	10,0
Lipides	g	0,9	0,1
dont Acide linoléique (LA)/OMEGA	g	0,0	0,0
dont acides gras saturés	g	0,3	0,1
Glucides totaux	g	5,6	0,9
dont Glucides Simples	g	0,0	0,0
dont Glucides complexes	g	4,9	0,8
Fibres	g	13,9	2,2
dont polydextrose	g	1,4	0,2
dont F.O.S.	g	0,0	0,0
Autres(acides organique)	g	0,4	0,1
Humidité	g	4,1	0,7
Minéraux	g	12,5	2,0
		Pour en (g)	Pour en (g)
Sels minéraux		100,0	16,0
Calcium	mg	1989,9	318,4
Phosphore	mg	1996,5	319,4
Sodium	mg	1505,0	240,8
Potassium	mg	410,8	65,7
Magnésium	mg	749,0	119,8
Fer	mg	40,5	6,5
Zinc	mg	37,3	6,0
Cuivre	mg	3,1	0,5
Iode	µg	374,0	59,8

## STICK MIDI

Manganèse	mg	2,8	0,4
Sélénium	µg	154,7	24,7
Chrome	µg	153,7	24,6
Molybdène	µg	0,0	0,0
Fluor	mg	0,0	0,0
		Pour en (g)	Pour en (g)
<b>Vitamines</b>		100,0	16,0
A (Rétinol)	µg	3023,2	483,7
C (Acide ascorbique)	mg	226,7	36,3
E (Tocophérol)	mg	41,7	6,7
B1 (Thiamine pure)	mg	5,3	0,8
B2 (Riboflavine pure)	mg	6,0	1,0
B3/PP (Niacine)	mg	68,0	10,9
B5 (Acide pantothénique)	mg	22,7	3,6
B6 (Pyridoxine pure)	mg	7,6	1,2
B12 (Cyanocobalamine)	µg	3,8	0,6
B8/H (Biotine)	µg	566,8	90,7
B9 (Acide folique)	µg	755,8	120,9
D2 (Ergocalciférol), D3 (Cholécalc	µg	18,9	3,0
K1 (Phylloquinone, Phytométadiol	µg	0,0	0,0

Nom	STICK MIDI		
Code	NP81		
<b>Aminogramme</b>		pour un sachet de produit	pour 100g de produit
<b>Acides aminés essentiels</b>		16,00	100,00
L-iso leucine	g	0,7	4,5
L-leucine	g	1,1	7,0
L-lysine	g	0,9	5,5
L-thréonine	g	0,8	5,0
L-tryptophane	g	0,2	1,2
L-valine	g	0,6	3,9
DL-méthionine + L-cystine	g	0,5	3,0
L-phénylalanine + L-tyrosine	g	0,6	3,9
histidine	g	0,2	1,3

## DECLARATION ALLERGENES Selon directive 2003/89/CE

Présence directement liée à l'ingrédient	
Céréales contenant du gluten (blé, froment, seigle, orge, avoine, épeautre, kamut ou leurs souches hybrides) et produits à base de céréales	-
Crustacés et produits à base de crustacés	+
Œuf et produits à base d'œufs	-
Poissons et produits à base de poissons	-
Arachides et produits à base d'arachides	-
Soja et produits à base de soja	+
Lait et produits à base de lait (y compris le lactose)	+
Fruits à coque (amandes, noisettes, noix, noix de cajou, noix de pécan, noix du Brésil, noix de Macadamia et noix du Queensland) et produits à base de ces fruits	-
Céleri et produits à base de céleri	-
Moutarde et produits à base de moutarde	-
Graines de sésames et produits à base de graines de sésame	-
Anhydre sulfureux et sulfites en concentrations de plus de 10 mg/kg ou 10 mg/litre exprimées en SO <sub>2</sub>	-

Origine Indirecte de l'allergène	Soja dans lécithine de soja contenu dans la protéine de lait.
----------------------------------	---