

# Thick & Easy™

Épaississant instantané en poudre à base d'amidon modifié de maïs et maltodextrine.

## Conditionnements

Sachets de 9 g x 100 par carton  
Boîte de 225 g / carton avec 12 boîtes  
Catering pack de 4,5 kg.

## Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels des patients atteints de troubles de la déglutition.

## Utilisation

Pour épaissir un liquide, saupoudrer la quantité nécessaire de Thick & Easy et mélanger avec une fourchette ou un fouet jusqu'à dissolution complète.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.  
Sans gluten et sans lactose.

## Tableau de dosage pour 100 ml

IDDSI	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4
Nombre de mesures (1 mesure rase = 4,5 g)	1	1,5	2

## Sources de nutriments

Glucides : amidon modifié de maïs, maltodextrine.



Informations nutritionnelles		100 g	4,5 g	Informations nutritionnelles		100 g	4,5 g
<b>Energie</b>	<b>kcal/kJ</b>	<b>373/1561</b>	<b>17/70</b>	Cuivre (Cu)	µg	-	-
▶ <b>Lipides (0% AET)</b>	g	<0,1	<0,01	Manganèse (Mn)	mg	-	-
Saturés	g	<0,1	-	Iode (I)	µg	-	-
TCM	g	-	-	Molybdène (Mo)	µg	-	-
Mono-insaturés	g	-	-	Chrome (Cr)	µg	-	-
Poly-insaturés	g	-	-	Fluor (F)	mg	-	-
Acide linoléique	g	-	-	Sélénium (Se)	µg	-	-
Acide α-linolénique	g	-	-	<b>Vitamines et autres nutriments</b>			
EPA + DHA	g	-	-	Vitamine A	µg RE	-	-
ω6/ω3		-	-	dont β-Carotène	µg RE	-	-
▶ <b>Glucides (99% AET)</b>	g	<b>92,6</b>	<b>4,2</b>	Vitamine D3	µg	-	-
Sucres	g	-	-	Vitamine E	mg αTE	-	-
Lactose	g	-	-	Vitamine K1	µg	-	-
▶ <b>Fibres (0% AET)</b>	g	-	-	Vitamine B1	mg	-	-
▶ <b>Protéines (0% AET)</b>	g	<b>0,4</b>	<b>0,02</b>	Vitamine B2	mg	-	-
Sel (Sodium*2,5)	g	<b>0,44</b>	<b>0,05</b>	Vitamine B6	mg	-	-
Eau	ml	-	-	Vitamine B12	µg	-	-
Osmolarité	mOsmol/l	-	-	Vitamine C	mg	-	-
<b>Minéraux et oligo-éléments</b>				Biotine	µg	-	-
Sodium (Na)	mg	<b>174</b>	<b>8</b>	Acide folique	µg	-	-
Potassium (K)	mg	-	-	Niacine	mg	-	-
Chlorure (Cl)	mg	-	-	Acide pantothénique	mg	-	-
Calcium (Ca)	mg	-	-	Choline	mg	-	-
Magnésium (Mg)	mg	-	-				
Phosphore (P)	mg	-	-				
Fer (Fe)	mg	-	-				
Zinc (Zn)	mg	-	-				