



## POUDRE INSTANTANÉE POUR ÉPAISSIR LES METS ET LES LIQUIDES

### Caractéristiques

- Inodore et sans goût
- Dosage variable selon la consistance souhaitée
- Après dissolution, ne forme pas de grumeaux et n'épaissit pas
- Sans graisse, gluten, lactose, cholestérol et carraghénane
- Peut être utilisé dans les boissons et aliments froids et chauds

### Indications

Convient pour épaissir les liquides et les aliments dans les situations suivantes : troubles de la mastication et de la déglutition/dysphagie.

### Dosage recommandé

Ajoutez lentement la quantité désirée de ThickenUP® à la **boisson ou au mets en purée** tout en remuant continuellement. Mélangez jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute.

Consistance souhaitée	1 Très légèrement épais	2 Légèrement épais	3 Modérément épais	4 Très épais
Pour 200 ml de liquide (eau, jus, thé, café)	1,5 cuillère à soupe rase	2 cuillères à soupe rase	2,5 cuillères à soupe rase	3 cuillères à soupe rase

### Conservation

Conserver dans un endroit sec et frais. Une fois ouvert, utiliser dans les 8 semaines.

### Avis importants

- Utiliser sous contrôle médical
- Ne peut pas être utilisé comme seule source d'alimentation
- Convient dès l'âge de 3 ans
- Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales
- **Depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2022, les épaississants ont été intégrés dans la LiMA et sont remboursés totalement ou partiellement sur prescription médicale pour le traitement de la dysphagie.**

### Ingrédients

Amidon de maïs modifié.

### Informations de commande

	N° d'art.	Pharmacode	
		Pièce 1 x 227 g	Carton 6 x 227 g
Boîte de 227 g	12065169	1840966	7759945

## Informations nutritionnelles

<b>ThickenUP®</b>		<b>100 g</b>
<b>ÉNERGIE</b>	kJ	1548
	kcal	364
<b>Lipides</b> , dont	g	< 0,15
	% kcal	< 0,5%
- ac. gras saturés	g	< 0,10
<b>Glucides</b> , dont	g	90
	% kcal	99%
- Sucres	g	< 1,9
- dont lactose	g	-
Source de glucides		Amidon de maïs
<b>Fibres alimentaires</b>	g	< 1,0
	% kcal	< 0,5%
<b>Protéines</b>	g	< 0,50
	% kcal	< 0,5%
<b>Sel</b>	g	< 0,50
<b>SELS MINÉRAUX</b>		
Sodium	mg	< 200

## Recyclage



Boîte métallique



Couvercle & Cuillère



Opercule en aluminium