



## THICK & EASY® Instant Food & Beverage Thickener - 39964

Thick & Easy® Instant Food & Beverage Thickener

Thick & Easy® Épaississant instantané pour aliments et boissons

### Overview

Thick & Easy® Instant Food & Beverage Thickeners are easy to use and safe for those with swallowing difficulties. Thicken all varieties of hot and cold foods and liquids to be enjoyed without affecting the taste. The powder blends quickly and smoothly to achieve IDDSI Levels 1-4 consistencies. A scoop is included in every canister along with mixing directions to thicken varying quantities of liquids. Individuals with dysphagia can enjoy tasty, nourishing foods while maintaining a properly hydrated and healthy nutritional status.

### Information

L'épaississant instantané clair pour aliments et boissons Thick & Easy® est simple et sécuritaire pour ceux qui ont des troubles de déglutition. Vous pouvez épaissir tous les aliments et liquides, chauds ou froids sans altérer le goût. La poudre se mélange rapidement pour obtenir des consistances lisses de niveaux IDDSI 1 à 4. Des instructions simples vous sont fournies sur les emballages pour les différentes quantités de liquide ainsi qu'une cuillère à mesurer dans le contenant. Les personnes atteintes de dysphagie peuvent déguster des aliments savoureux et nourrissants leur permettant de conserver un état nutritionnel correctement hydraté et sain.

<b>Nutrition Facts</b>	
<b>Valeur nutritive</b>	
Per 1 tbsp (0 g) / par 4.5 g (0 g)	
Amount Teneur	%Daily Value %valeur quotidienne
<b>Calories / Calories</b> 15	
<b>Fat / Lipides</b> 0 g	<b>0 %</b>
Saturated / saturés 0 g	
+ Trans / trans 0 g	<b>0 %</b>
<b>Cholesterol / Cholestérol</b> 0 mg	<b>0 %</b>
<b>Sodium / Sodium</b> 10 mg	<b>0 %</b>
<b>Carbohydrate / Glucides</b> 4 g	<b>1 %</b>
Fibre / Fibres 0 g	<b>0 %</b>
Sugars / Sucres 0 g	
<b>Protein / Protéines</b> 0 g	
Vitamin A / Vitamine A	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %
Calcium / Calcium	0 %
Iron / Fer	0 %

Ingredients: Modified Corn Starch,  
Maltodextrin.

Ingrédients: amidon de maïs modifié,  
maltodextrine