



## THICK & EASY® Clear Thickened Orange Juice - Honey - 40123

Thick & Easy® Clear Thickened Orange Juice

Thick & Easy® Clair Jus d'orange épaissi

### Overview

THICK & EASY® Thickened Beverages meet the special needs of individuals with swallowing difficulties. The selection of three flavour varieties answers your need for ready-to-serve, reliably thickened beverages. Each 118 ml serving of the thickened juice varieties provides 100% of the recommended daily requirement for Vitamin C. The juices are packaged in a multi-serving 1.36 L clear bottle. Simply chill, pour and enjoy. Available in Apple Juice, Cranberry Juice and Orange Juice.

### Information

Les jus épaissis THICK & EASY® répondent aux besoins particuliers des personnes ayant des troubles de déglutition. Nos jus prêts à servir, épaissis de manière fiable vous sont offerts en trois variétés de saveurs. Chaque portion de 118 ml des variétés de jus épaissi fournit 100% des besoins quotidiens recommandés en vitamine C. Les jus sont emballés dans des contenants transparents de 1,36 L. Réfrigérez, versez et savourez. Disponibles en saveurs de jus de pomme, jus de canneberge et jus d'orange.

Nutrition Facts	
Valeur nutritive	
Per 1 cup (250 ml) pour 1 tasse (250 ml)	
<b>Calories 130</b>	<b>% Daily Value*</b>
	<b>% valeur quotidienne*</b>
<b>Fat / Lipides 2 g</b>	<b>3 %</b>
Saturated / saturés 0 g	0 %
+ Trans / trans 0 g	0 %
<b>Carbohydrate / Glucides 27 g</b>	
Fibre / Fibres 0 g	0 %
Sugars / Sucres 22 g	22 %
<b>Protein / Protéines 1 g</b>	
<b>Cholesterol / Cholestérol 0 mg</b>	
<b>Sodium 120 mg</b>	<b>5 %</b>
Potassium 200 mg	4 %
Calcium 30 mg	2 %
Iron / Fer 0 mg	0 %
Vitamin C / Vitamine C 180 mg	200 %
Phosphorus / Phosphore 0 mg	0 %
*5% or less is a little, 15% or more is a lot	
*5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup	

From Concentrate with Added Ingredients

Ingredients: Orange juice from concentrate, Xanthan gum, Natural flavour, Ascorbic acid, Citric acid.

Ingrédients : Jus d'orange fait de concentré, Gomme xanthane, Arôme naturel, Acide ascorbique, Acide citrique.