



1252 Osprey Dr.

Ancaster ON L9G 4V5

p: 905 304 3311

t: 800 263 3250

f: 905 304 3571

www.andeachocolate.com

PRODUCT: H01610 Milk Chocolate Pretzels

PRODUIT: H01610 Bretzels au Chocolat au Lait

INGREDIENTS: Milk chocolate (sugar, milk, cocoa butter, chocolate, soy lecithin (an emulsifier), and vanilla. Mini Pretzels: Wheat Flour, Salt, and Vegetable Oil (May contain one or more of the following: Corn, Canola, Cottonseed, Soybean), Corn Syrup, Sodium Bicarbonate, and Yeast. Contains Soy, Wheat, and Milk Products.

INGRÉDIENTS: Chocolat au lait (sucre, lait, beurre de cacao, chocolat, lécithine de soja (émulsifiant) et vanille Mini Bretzels: Farine de blé, sel et huile végétale (Peut contenir un ou plusieurs des ingrédients suivants: Maïs, Canola, Graine de coton, Soja), Le sirop de maïs, le bicarbonate de sodium et la levure Contient du soja, du blé et des produits laitiers.

ALLERGENS: This product is prepared and packaged using machines that may come into contact with WHEAT, EGGS, MILK, SOY, and TREE NUTS

ALLERGÈNES: Ce produit est préparé et emballé à l'aide de machines pouvant entrer en contact avec du BLÉ, des OEUFs, du LAIT, du SOYA et des NOIX

KOSHER STATUS: Not Kosher Certified

STATUT CASHER: Non Certifié Casher

STORAGE AND SHELF LIFE: 6-8 months when stored in a cool dry place (55-65°F, 50% relative humidity or less)

STOCKAGE ET DUREE DE CONSERVATION: 6-8 mois dans un endroit frais et sec (55-65°F, 50% d'humidité relative ou moins)

COUNTRY OF ORIGIN: Canada

PAYS D'ORIGINE: Canada

Updated: July 22 2021

Mis à jour: 22 Julliet 2021



Nutrition Facts Valeur nutritive

Per 1 serving (30 g) / par 1 portion (30 g)

Amount Teneur	%Daily Value %valeur quotidienne
Calories / Calories 150	
Fat / Lipides 11 g	17 %
Saturated / saturés 2.5 g + Trans / trans 0 g	13 %
Cholesterol / Cholestérol 0 mg	0 %
Sodium / Sodium 15 mg	1 %
Carbohydrate / Glucides 13 g	4 %
Fibre / Fibres 1 g	4 %
Sugars / Sucres 10 g	
Protein / Protéines 3 g	
Vitamin A / Vitamine A	0 %
Vitamin C / Vitamine C	0 %
Calcium / Calcium	2 %
Iron / Fer	2 %