

### Silicone Baking Mats

Ideal for all types of baking and cooking, double sided, naturally non-stick and reusable. Use in place of parchment paper or oil/grease, saving you time and cost without compromising results.

### Tapis de cuisson au silicone

Idéaux pour tous les types de cuisson, double face, naturellement antiadhésifs et réutilisables. S'utilisent à la place du papier sulfurisé, de l'huile ou de la graisse, ce qui vous permet d'économiser du temps et de l'argent sans compromettre les résultats.

ITEM #	DIM / SIZE
58182642	24.3 x 16.3" / 61.6 x 41.4 cm Full   Pleine grandeur
58132642	16.5 x 11.6" / 42 x 29.5 cm Half   Demi-grandeur
58152142	20.3 x 14.4" / 51.5 x 36.5 cm Two-Thirds   Deux tiers
58131042	11.8 x 8.3" / 30 x 21 cm One-Quarter   Un quart



de Buyer   
DEPUIS 1830

### 'Airmat' Silicone Coated Baking Mesh

Temperature: -55° to 280° C (-67° to 536° F)

### Airmat Tapis de cuisson siliconée

Temperature -55° to 280° C  
(-67° to 536° F)

ITEM #	DIM
77493840	15.75 x 11.8" 40 x 30 cm



de Buyer   
DEPUIS 1830

### Blued Iron Baking Tray Oblique Edges

Ideal for baking cakes, tarts, pastries & more. Iron blued provides a temporary protection against oxidation without added coating

### Plaque de cuisson en tôle d'acier

Idéal pour la cuisson de gâteaux, tartes, pâtisseries et plus encore. Le bleu de fer offre une protection temporaire contre l'oxydation sans revêtement supplémentaire

ITEM #	DIM
77532153	21.1 x 12.8" 53.5 x 32.5cm

## Silicone Baking Mats

- Provides consistent and even heat distribution for optimal results
- Microwave, freezer & oven safe
- Fits standard bun pans
- Food grade silicone over fiberglass reinforcement
- Temperature Range: -22°F to 446°F, -30°C to 230°C

## Tapis de cuisson au silicone

- Fournissent une distribution égale et uniforme de la chaleur pour des résultats optimaux
- Vont au micro-ondes, au congélateur et au four
- Conviennent aux moules à pain standard
- Silicone de qualité alimentaire sur renforcement en fibre de verre
- Plage de température : -22 °F à 446 °F, -30 °C à 230 °C

