

la pie curieuse

boulangerie - pâtisserie - viennoiserie



Notre gamme snacking



Pain burger brioché graines

Code article : 11568

Poids : 85 g

PCB : 15 (5 sachets de 3 pièces)

Dim produit : 11 cm

DLC : 22 jours



Pain burger brioché

Code article : 11618

Poids : 80 g

PCB : 15 (5 sachets de 3 pièces)

Dim produit : 11 cm

DLC : 22 jours



Pain burger fariné

Code article : 11618

Poids : 100 g

PCB : 12 (4 sachets de 3 pièces)

Dim produit : 12 cm

DLC : 22 jours



Pain burger brioché nordique

Code article : 11613

Poids : 85 g

PCB : 15 (5 sachets de 3 pièces)

Dim produit : 11 cm

DLC : 22 jours



Pain burger brioché paprika

Code article : 11614

Poids : 85 g

PCB : 15 (5 sachets de 3 pièces)

Dim produit : 11 cm

DLC : 22 jours



Réalisez de savoureux et délicieux burgers à partir de pains sans colorant, sans conservateur

Notre gamme snacking



Pain kebab

Code article : 11347
Poids : 100 g
PCB : 30 pièces
Dim produit : 14,5 cm
DLC : 22 jours



Pain bagel premium graines

Code article : 11503
Poids : 70 g
PCB : 30 (10 sachets de 3 pièces)
Dim produit : 12 cm
DLC : 22 jours



Pain hot dog viennois

Code article : 11479
Poids : 85 g
PCB : 12 (2 sachets de 6 pièces)
Dim produit : 20,7 x 7,2 x 4,5 cm
DLC : 22 jours



Pain panini non lamé

Code article : 13423
Poids : 120 g
PCB : 30 pièces
Dim produit : 25 x 6 x 5 cm
DLC : 13 jours



Pain ciabatta

Code article : 11428
Poids : 130 g
PCB : 45 pièces
Dim produit : 25 x 8,5 x 4,5 cm
DLC : 3 jours



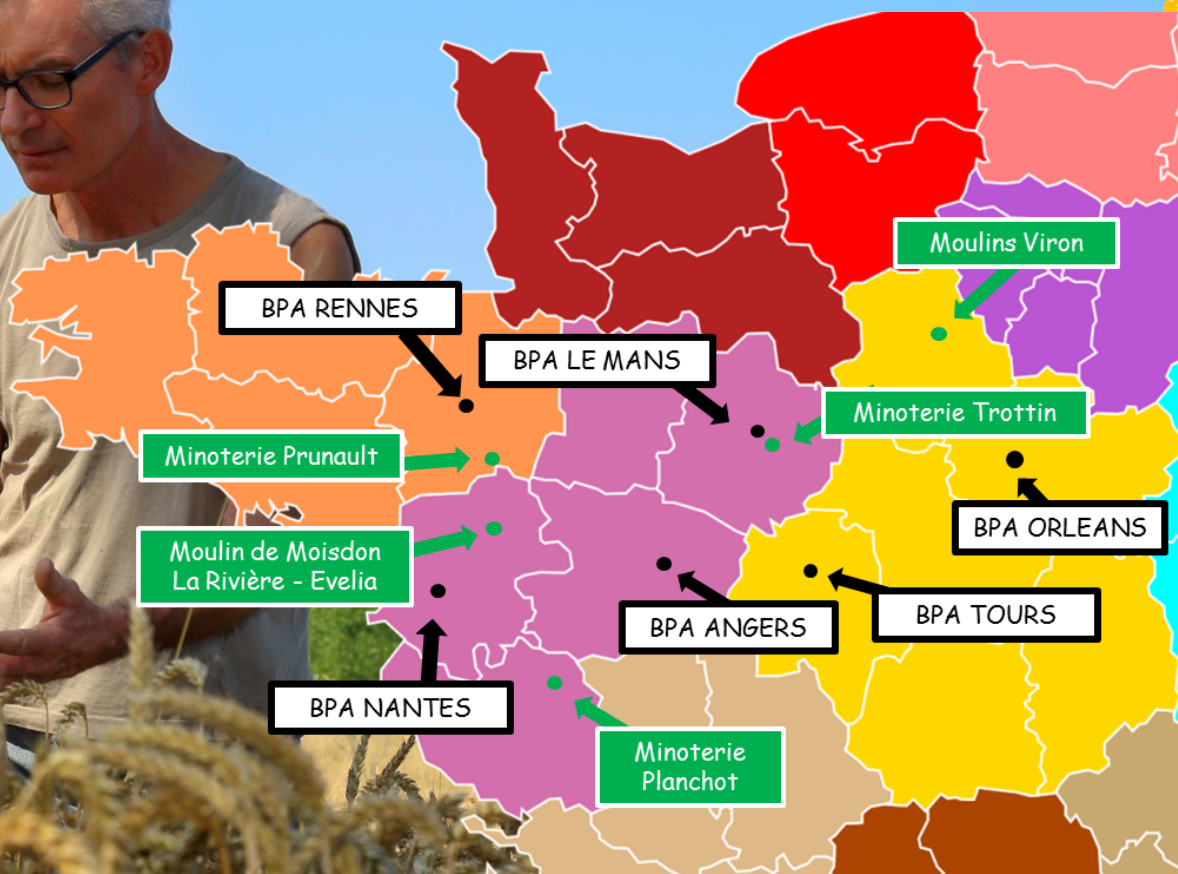
Pain bruschetta

Code article : 11455
Poids : 2000 g
PCB : la pièce
Dim produit : 35 x 30 x 10 cm
DLC : 4 jours

Conseil de conservation :

- * Avant ouverture : à conserver à température ambiante à l'écart de toute source de chaleur (sauf panini à conserver à température dirigée 0/+4°C)
- Après ouverture : à utiliser dans les 2 jours avec une conservation au frais en refermant l'emballage

❄️ Cette gamme peut également être disponible en surgelé ❄️



 la pie
curieuse

boulangerie - pâtisserie - viennoiserie

A l'écoute de vos besoins