

## Rouleau de cuisine - tissu de bambou - 2 plis - 100 feuilles - gaufré - BLANC - 5 x 2 rouleaux - Cheeky Panda

### GÉNÉRAL



NC-COC-024754

Rouleau de cuisine de haute qualité

- 100% bambou
- 2 plis
- excellente absorption

Le bambou est la plante à la croissance la plus rapide au monde, ce qui en fait une alternative durable aux tissus vierges. Le bambou pousse 30 fois plus vite et produit jusqu'à 300 % plus de fibres par m<sup>2</sup> que les arbres. Le bambou absorbe également 35 % de CO<sub>2</sub> en plus et produit 30 % d'oxygène en plus que les arbres. Le bambou ne nécessite ni déforestation ni méthodes agricoles intensives, ce qui permet de préserver la forêt et sa biodiversité. Le papier est blanc, doux et hypoallergénique, ce qui garantit une expérience de qualité.

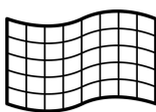


### UTILISATION

*Utilisez uniquement ce produit pour les applications prescrites. En cas de doute, testez d'abord le produit à un endroit discret. BOMA décline toute responsabilité pour les dommages éventuels en cas d'utilisation incorrecte. Consultez la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet - SDS) pour de plus amples informations.*



2 PLY



EFFLEURÉ

## Rouleau de cuisine - tissu de bambou - 2 plis - 100 feuilles - gaufré - BLANC - 5 x 2 rouleaux - Cheeky Panda

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Dimensions produit (LxHxL)** 59 x 24 x 24 cm

Quantité d'emballage : 10 rouleaux  
Longueur du rouleau : 22 m  
Longueur de la feuille : 22,2 cm  
Largeur de la feuille : 22,2 cm  
Nombre de feuilles par rouleau : 100  
Diamètre du rouleau : 11,5 cm  
Diamètre intérieur du rouleau : 4,3 cm  
Gaufrage : oui  
Nombre de couches x g/m<sup>2</sup> : 2 x 24,5 g/m<sup>2</sup>.  
Blancheur : 75% - 85%

### DONNÉES LOGISTIQUES

#### Produit

N° article	776006
Unité	Carton
Dimensions	59 x 24 x 24 cm
Poids brut	3000 g
Poids net	420 g
Code EAN	

#### Emballage

Quantité par emballage	1
Dimensions	59 x 24 x 24 cm
Poids brut	3000 g
Code EAN	05060561630059

#### Palette

Quantité par palette	210
Nombre de couches par palette	7
Unités par couche	60