

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Papier de soie convient pour les aliments, 12.5 kg (3'030 pièces)

Numéro d'article: 1026 | Fabricant: No Name

DESCRIPTION DU PRODUIT



Solution fiable dans le domaine alimentaire

Le papier de soie pour boulangers, apte au contact alimentaire, constitue un choix essentiel pour tous ceux qui doivent travailler de manière hygiénique et sûre. Avec des dimensions de 37,5 x 50 cm, il offre une taille idéale pour diverses applications dans la gastronomie. Grâce à sa couleur blanchâtre, il s'intègre discrètement dans tout environnement et garantit une impression professionnelle.

Qualité supérieure des matériaux

Fabriqué à partir d'un matériau robuste, mais néanmoins flexible, avec un grammage de 22 g/m², le papier de soie pour boulangers répond aux normes les plus élevées. Cette qualité assure que les aliments soient emballés et stockés en toute sécurité. La propriété apte au contact alimentaire garantit qu'aucune substance indésirable ne migre vers les aliments.

Format d'emballage efficace

Avec une unité d'emballage de 12,5 kg, contenant 3'030 feuilles de papier de soie pour boulangers, une solution pratique pour la gestion des stocks est proposée. Cette quantité permet une planification prévoyante et minimise la fréquence des commandes. La forme plano particulière simplifie le stockage et la manipulation au quotidien.

Possibilités d'utilisation durables

Le papier de soie pour boulangers contribue à la durabilité grâce à sa possibilité de réutilisation ou de recyclage. Grâce à ses multiples usages, il est indispensable aussi bien pour les boulangers et pâtisseries que pour d'autres producteurs alimentaires. La manipulation pratique permet de travailler de manière efficace et économe en ressources.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	DIMENSIONS 37.5 x 50 cm
GRAMMAGE 22 g/m²	COULEUR blanchâtre
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 0122129	EAN 2000001221297
TYPE DE PRODUIT papier de soie pour boulangerie	UNITÉ D'EMBALLAGE 12.5 kg (3'030 pièces)
DURÉE DE LA GARANTIE 24	CARACTÉRISTIQUES contact alimentaire