

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Serviettes DENI meet Airlaid citron, 40 x 40 cm, 1/4 de pli, paquet de 50 pièces

Numéro d'article: 9134 | Fabricant: Deni meet

DESCRIPTION DU PRODUIT

Serviettes idéales pour la gastronomie haut de gamme

Les serviettes DENI meet en citron représentent le choix optimal pour les établissements gastronomiques exigeants. Fabriquées en matériau Airlaid de haute qualité, elles offrent une excellente capacité d'absorption et un toucher similaire à celui du tissu. Avec un format de 40 x 40 cm, elles offrent une surface suffisante pour être utilisées de manière polyvalente lors des repas.

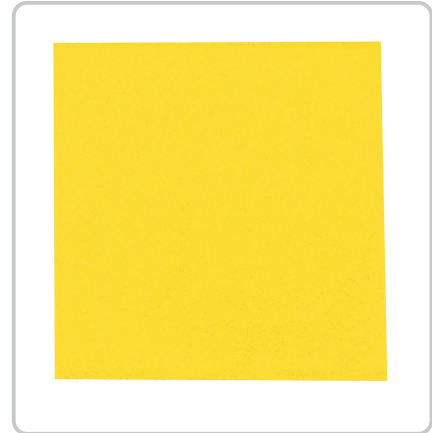
Présentation élégante grâce au pliage 1/4

Grâce au pliage pratique 1/4, les serviettes peuvent être présentées de manière élégante sur la table. Cela facilite non seulement la préparation, mais contribue également à une apparence attrayante. Les serviettes restent ainsi toujours bien rangées et sont immédiatement prêtes à l'emploi.

Décoration de table vivante avec la couleur citron

La couleur citron éclatante apporte à chaque décoration de table une touche fraîche et vivante. Sans être trop voyantes, les serviettes apportent des accents colorés qui s'intègrent harmonieusement dans tous les environnements. Une atmosphère agréable et accueillante pour les convives en résulte.

Efficacité en coûts et en temps grâce à l'unité d'emballage pratique



L'unité d'emballage de 50 pièces permet un calcul simple et rapide de la quantité nécessaire. Cela minimise l'effort d'organisation et garantit une qualité constante à chaque utilisation. Les serviettes à une seule épaisseur sont également peu encombrantes et faciles à stocker.

SPÉCIFICATIONS

TAILLE DE LOT 1	TYPE DE PRODUIT serviettes
DIMENSIONS 120 cm x 50 m	COULEUR jaune
Ø ROULEAU 14.5 cm	UNITÉ D'EMBALLAGE 50 pièces
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 85508	GRAMMAGE 55 g/m²
MOTIF non	Ø NOYAU 3.5 cm
DIMENSION OUVERTE 40 x 40 cm	MATÉRIAU Airlaid
EAN 8022272059168	DURÉE DE LA GARANTIE 24
PLIAGE pliage 1/4	LABELS PEFC
COUCHES 1 couche	COULEUR jaune