

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Sets de table blancs, 1 couche, 30 x 40 cm, 70 g/m², carton de 2'000 pièces

Numéro d'article: 1314 | Fabricant: No Name

DESCRIPTION DU PRODUIT



Décoration de table élégante pour occasions professionnelles

Avec des sets de table gaufrés en ouate de cellulose de haute qualité, on dispose d'une solution élégante pour valoriser les occasions professionnelles. Ces sets de table blancs mesurent 30 x 40 cm et séduisent par leur élégance sobre, qui s'adapte parfaitement à toute décoration de table. Ils soutiennent particulièrement, dans le secteur de la restauration, une présentation raffinée des mets.

Utilisation efficace grâce à une unité d'emballage pratique

L'unité d'emballage comprend au total 2'000 pièces, réparties en 8 paquets de 250 pièces chacun. Cela facilite le stockage et permet une quantité d'utilisation flexible selon les besoins. La répartition astucieuse des paquets garantit un rangement et une manipulation aisés au quotidien.

Choix écologique pour le quotidien

Fabriqués en ouate de cellulose, les sets de table sont non seulement fonctionnels, mais aussi respectueux de l'environnement. Ils offrent une utilisation pratique à usage unique, pouvant être éliminés de manière appropriée après usage. Ainsi, les exigences d'hygiène dans le secteur de la restauration sont facilement respectées.

Utilisation polyvalente en restauration et en entreprise

Que ce soit dans les restaurants, lors de services traiteur ou d'événements professionnels, les sets de table gaufrés s'utilisent de manière polyvalente. Leur aspect neutre s'adapte à une grande variété de décorations et d'occasions et met discrètement en valeur la présentation des mets. Ces sets conviennent parfaitement à un usage professionnel.

SPÉCIFICATIONS

EAN 8018540588430	TAILLE DE LOT 1
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 86511	UNITÉ D'EMBALLAGE 2'000 pièces (8 x 250)
COULEUR blanc	MOTIF non
DIMENSIONS 30 x 40 cm	TYPE DE PRODUIT sets de table
COULEUR blanc	MATÉRIAU cellulose
DURÉE DE LA GARANTIE 24	COUCHES 1 couche