

DÉTAILS TECHNIQUES DU PRODUIT

Cabas à commissions 250 pièces

Numéro d'article: 1794 | Fabricant: No Name

DESCRIPTION DU PRODUIT

Sacs en papier fiables pour un usage quotidien

Les sacs en papier fabriqués à partir de papier kraft offrent une solution de transport fiable et respectueuse de l'environnement. Avec une épaisseur de 70 g/m², ils sont solides et durables. Grâce à leurs dimensions de 18 x 8 x 22 cm, ces sacs conviennent particulièrement aux petits achats et garantissent une manipulation confortable.

Port pratique grâce à des poignées plates

Dotés de poignées plates fixées à l'intérieur, les sacs en papier permettent un transport agréable. Cette solution de poignées offre une prise en main pratique qui ne coupe pas, même lorsque la charge maximale d'environ 4 kg est atteinte. Ainsi, ces sacs conviennent parfaitement à la restauration et au commerce de détail.

Gestion efficace des stocks grâce à une grande unité d'emballage

Les sacs en papier sont livrés en cartons de 250 pièces, ce qui permet une gestion efficace des stocks. Cette unité d'emballage facilite la planification et l'approvisionnement, permettant ainsi de disposer en permanence d'un stock suffisant. De plus, les sacs sont sans impression, ce qui permet une utilisation neutre et polyvalente.



Option durable pour les entreprises soucieuses de l'environnement

Grâce à l'utilisation de papier kraft brun neutre, les sacs en papier contribuent à la préservation de l'environnement. Cette option durable est particulièrement intéressante pour les entreprises attachées à des matériaux respectueux de l'environnement. Les sacs sont entièrement recyclables et contribuent ainsi à la réduction de l'empreinte écologique.

SPÉCIFICATIONS

EAN 4260269765201	TAILLE DE LOT 1
POIGNÉE poignée fixées à l'intérieur	UNITÉ D'EMBALLAGE 250 pièces
GRAMMAGE 70 g/m ²	MOTIF non
DIMENSIONS 18 x 8 x 22 cm	COULEUR brun
CAPACITÉ DE CHARGE env. 4 kg	DURÉE DE LA GARANTIE 24
TYPE DE PRODUIT sac cabas en papier	MATÉRIAU papier kraft
NUMÉRO DE FOURNISSEUR 2280520	