Cahier Heiwor

Réf.: 20939

Carnet de couvercles durs fabriqué à partir de cartons de lait recyclés. Avec 80 feuilles à lignes, élastique de fixation assortie et support pour stylo. Il comprend également un stylo à bille assorti, avec bouton-poussoir et encre bleue. Logo de Recycled Milk Carton dans le coin des feuilles, couverture arrière et stylo à bille. Présenté dans un sac individuel recyclé.

Les cartons de lait sont principalement constitués de carton et d'aluminium. Au cours de leur processus de recyclage, les différents matériaux de l'emballage sont séparés pour réutilisation et nouvelle utilisation, contribuant ainsi à parcourir le chemin infini de l'économie circulaire. Ce matériau se caractérise par son haut degré de recyclabilité, ainsi que par sa légèreté et sa résistance.

Couverture Rigide. 80 Feuilles. Stylo Cartons de Lait Recyclés Inclus

Cartons de Lait Recyclés

Couleurs disponibles



000























Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

 $9.6\times15.2\times1.7$ cm | 118 gr.



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

1 Avec Présentation Individuelle 50 pcs/ Boîte

Carton Master

Palette

Pcs: 100 Hauteur: 35 cm / Largeur: 23 cm / Long: 39 cm / Poids approx.: 13 kg

Pcs: 6000 Colis: 60 Poids approx. Approx: 780 kg

Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhiatez vérifier les différents types de marquage.







AREA 1 - Area 1

AREA 2 - Area 2

AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 75 x 50 mm

• SÉRIGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)

Zone de marquage max: 75 x 30 mm • SÉRIGRAPHIE F (maximale 4 couleurs)

Zone de marquage max: 60 x 6 mm • TAMPOGRAPHIE B (maximale 4

couleurs)









AREA 4 - Area 4

AREA 5 - Area 5

AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

Zone de marquage max: 60 x 6 mm • TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)

Zone de marquage max: 60 x 6 mm • TAMPOGRAPHIE B (maximale 4

couleurs)

• TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)

6x - B(4),F(4)