

Set Cosmor

Réf.: 21558

Ensemble complet comprenant :

- Gobelet fabriqué en résistant PP avec une capacité de 370 ml. Dispose d'un couvercle doseur pour plus de commodité.
- Bloc de papier avec des couvertures en paille de blé avec un stylo assorti. De taille compacte, avec élastique de fermeture en un élégant noir. Comprend 70 feuilles à disposition à rayures et design écologique. Stylo à mécanisme poussoir en paille de blé avec encre bleue. Inclut le logo de Paille de Blé.

Présenté dans une boîte design en kraft.

La paille de blé favorise l'utilisation de matières premières naturelles, réduisant ainsi les émissions polluantes.

Verre PP, 370 ml. Bloc Paille de Blé/ PP, Couverture Flexible. 70 Feuilles. Stylo Paille de Blé/ PP



Couleurs disponibles



013



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

11.8 x 15.1 x 10.5 cm | 186 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 set/ Boîte Kraft Design

Carton Master

Pcs: 40
Hauteur: 48.8 cm /
Largeur: 32 cm / Long:
53 cm / Poids approx.:
8.5 kg

Palette

Pcs: 720
Colis: 18
Poids approx. Approx:
153 kg

Marquage et techniques recommandées

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

**AREA 1 - Area 1**

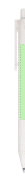
Zone de marquage max: 75 x 50 mm

- SÉRIGRAPHIE E (maximale 1 couleur)

**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 75 x 30 mm

- SÉRIGRAPHIE E (maximale 1 couleur)

**AREA 3 - Area 3**

Zone de marquage max: 60 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 4 couleurs)

**AREA 4 - Area 4**

Zone de marquage max: 60 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 4 couleurs)

**AREA 5 - Area 5**

Zone de marquage max: 60 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 4 couleurs)

**AREA 6 - Area 6**

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 4 couleurs)

**AREA 7 - Area 7**

Zone de marquage max: 25 x 3 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 4 couleurs)

**AREA 8 - Area 8**

Zone de marquage max: 200 x 40 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)

8x - C(4),E(1),F(1)