

Set Cocktail Hunton

Réf.: 20802

Set de cocktail élégant en inox. Set complet qui combine des concepts modernes et traditionnels. Comprend tous les ustensiles essentiels pour configurer les meilleurs cocktails. Avec base en bambou original pour stocker et exposer tous les ustensiles. Présenté en boîte de conception kraft distinguée.

Accessoires inclus :

- 1 shaker
- 1 mortier
- 1 bécher de 15/30ml
- 1 pince à glace
- 1 filtre
- 1 ouvre-bouteille/tire-bouchon
- 1 cuillère à café
- 2 bouchons doseurs

Shaker 550 ml. 9 Accessoires

Bambou/ Acier Inox



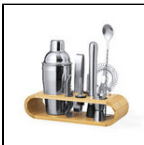
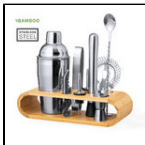
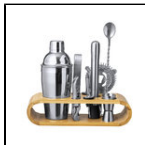
Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

28 x 26.5 x 10.5 cm | 930 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 set/ Papier Protecteur/
Boîte Kraft Design

Carton Master

Pcs: 10
Hauteur: 40 cm / Largeur:
30 cm / Long: 62 cm /
Poids approx.: 11 kg

Palette

Pcs: 300
Colis: 30
Poids approx. Approx:
330 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: 60 x 8 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 15 x 100 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 20 x 100 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 32 x 20 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 10 x 15 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 10 x 20 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)



AREA 7 - Area 7

Zone de marquage max: 35 x 5 mm

- TAMPOGRAPHIE H (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)

7x - H(1),L2