

Set Jeu Parchess

WOOD

Réf.: 6932

Jeu de ligne naturel. Comprenant échecs, parcheesi et dames. Jeu présenté dans une mallette en bois, avec 2 plateaux coulissants.

3 Jeux

Bois

Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

12.5 x 3 x 12.5 cm | 120 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Sous-conditionnement 1

50 pcs/ Boîte

Carton Master

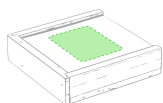
Pcs: 100  
Hauteur: 28.5 cm /  
Largeur: 35.5 cm / Long:  
65 cm / Poids approx.:  
13 kg

Palette

Pcs: 1800  
Colis: 18  
Poids approx. Approx:  
234 kg

## Marquage et techniques recommandées

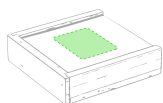
Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



### AREA 1 - Au sommet

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

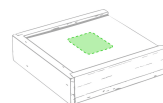
- DIGITAL W5 -100cm (FULLCOLOR)
- TAMPOGRAPHIE D (maximale 2 couleurs )
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



### AREA 2 - Au sommet

Zone de marquage max: 70 x 70 mm

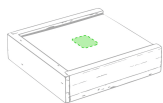
- DIGITAL W4 -50cm (FULLCOLOR)



### AREA 3 - Au sommet

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)



### AREA 4 - Au sommet

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

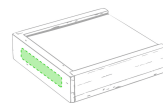
- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)



### AREA 5 - Au sommet

Zone de marquage max: 20 x 20 mm

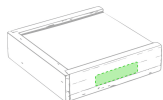
- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



### AREA 6 - Sur la face latérale 1

Zone de marquage max: 80 x 20 mm

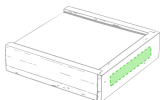
- TAMPOGRAPHIE D (maximale 2 couleurs )
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



### AREA 7 - Sur la face latérale 2

Zone de marquage max: 80 x 20 mm

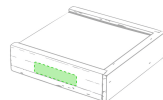
- TAMPOGRAPHIE D (maximale 2 couleurs )
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



### AREA 8 - Côté latéral Face 3

Zone de marquage max: 80 x 20 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 2 couleurs )
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )



### AREA 9 - Côté latéral Face 4

Zone de marquage max: 80 x 20 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 2 couleurs )
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs )

9x - D(2),L2,W