

Ornement Noël Fultom

WOOD

Réf.: 20118

Décoration de Noël élégante et moderne en bois naturel lisse. Il comprend un accessoire à suspendre en jute naturel et est disponible en quatre motifs : flocon de neige, sac de Noël, sapin et étoile.

Fabriqué avec des éléments végétaux pour favoriser l'utilisation de matières premières naturelles et réduire les émissions polluantes.
Bois



Couleurs disponibles



666



248



299



300



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x x cm | 3 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire
1 Sans Présentation Individuelle

Sous-conditionement 2
50

Sous-conditionement 1
250 pcs/ Boîte

Carton Master
Pcs: 1000
Hauteur: 39 cm / Largeur: 23.5 cm / Long: 48 cm / Poids approx.: 5 kg

Palette
Pcs: 30000
Colis: 30
Poids approx. Approx: 150 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 - Arbre Face 1

Zone de marquage max: 15 x 30 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 2 - Arbre Face 2

Zone de marquage max: 15 x 30 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 3 - Etoile Face 1

Zone de marquage max: 25 x 25 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 4 - Etoile Face 2

Zone de marquage max: 25 x 25 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 5 - Étoile polaire face 1

Zone de marquage max: 25 x 25 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 6 - Étoile polaire face 2

Zone de marquage max: 25 x 25 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 7 - Boule face 1

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 8 - Boule face 2

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- TAMPOGRAPHIE C (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)

8x - C(1),L1