



ART. 47055310 - CLASSIC

CLASSIC COUVERCLE TOURNANTE POUR CHAMPAGNE ET LIQUEURS

DISTRIBUTEUR DE BOISSONS



Ø 65 x H 30 cm



24 flutes



16 kg



75x75xH45cm

✓ Grande coupe à champagne pour au moins 4-5 bouteilles

✓ Planche en bois protégée par une surface en acier inoxydable

✓ Support pour 24 verres

COULEURS DISPONIBLES

cherrise



wenge

DESCRIPTION

Base en bois plaqué Ø 65 cm, pivotant à 360 °. Peinture non toxique très résistante. Bac de récupération en acier inoxydable 18/10, qui évite la propagation des liquides sur le bois.. Support en verre PMMA satiné et support en acier inoxydable. Coupe à champagne en acier inoxydable 18/10 Ø 40 cm. Disponible en couleurs wengé et naturel.

MATÉRIAUX

Bois lenga "cerisier de la Terre de Feu", Peinture acrylique atoxique satiné, Plastique PMMA coupé laser, Acier inoxydable 18/10 poli au miroir, Acier inoxydable 18/10 satiné, Laiton chromé



INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Bois verni, granit, marbre, aluminium

Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon humide. Ne pas utiliser de solvants, de détergents ou d'abrasifs. Ne pas plonger dans l'eau, sécher immédiatement après le nettoyage.

Plastique, PMMA, TRITAN

Il est recommandé de le laver à la main avec un détergent neutre et de le sécher immédiatement.

Acier inoxydable poli miroir

Il est recommandé de laver à la main avec un détergent neutre.

PE, porcelaine, verre, acier inoxydable satiné, acier chromé et laiton.

Tous les éléments amovibles peuvent être lavés au lave-vaisselle. S'ils ne sont pas amovibles, nous recommandons de les laver à la main avec un détergent neutre.

Pour des raisons de fabrication, les spécifications mentionnées ne sont pas contraignantes et peuvent être modifiées sans préavis. Les conditions de vente sont disponibles sur demande. Le bois étant un produit naturel, les couleurs indiquées ne sont qu'indicatives. Les éventuelles différences de couleur et de grain par rapport aux échantillons et aux livraisons précédentes ne constituent pas un motif de réclamation. Toutes les pièces et les matériaux en contact direct avec les aliments ont été testés et approuvés pour le contact alimentaire selon les règles établies par la loi. Tous droits réservés - ©Ze Pé.

