



500 ml

CARACTÉRISTIQUES

La tasse en acier inoxydable avec revêtement extérieur en cuivre est un choix élégant et moderne pour déguster vos boissons préférées. Avec sa capacité de 500 ml, cette tasse vous permet de profiter d'une bonne quantité de liquide, que ce soit du café, du thé, de l'eau ou toute autre boisson de votre choix. Le revêtement extérieur en cuivre donne une touche distinctive et attrayante à la tasse, ajoutant un éclat chaud et sophistiqué à son apparence. L'acier inoxydable assure sa durabilité et sa résistance, ce qui en fait un compagnon de confiance pour toutes vos activités quotidiennes. De plus, la tasse est livrée dans une boîte design, ce qui en fait un cadeau idéal pour les amis, la famille ou les collègues. Cette présentation élégante et réfléchie ajoute une touche spéciale au produit et montre votre attention aux détails. Que vous l'utilisiez à la maison, au bureau ou en voyage, cette tasse en acier inoxydable cuivrée vous offre une expérience de consommation unique et satisfaisante. Profitez de la qualité et du style offerts par cette tasse et surprenez vos proches avec un cadeau spécial et de bon goût.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Material: Acero inoxidable.

Presentación en caja diseño.

Numéro de page du catalogue: 266

PACKAGING

Blister: 1 ud., Carton: 50 ud.

Taric code: 73239300

MESURES

TAILLE UNIQUE ADULTE: 12.5cm/ 9.5cm



COULEURS



014

Technical information on marking



SUR LA SURFACE

Sérigraphie F (Max. 1 couleurs.)
(30mm x 50mm)

Laser L1
(30mm x 50mm)

Les couleurs et les mesures contenues dans cette fiche sont arrondies aux couleurs et aux tailles de nos produits. En raison de la poursuite des travaux dans l'amélioration des produits et la rénovation de la même souche sont sujets à changement ou modification qui n'est pas reflété dans le présent document. Ne seront pas acceptées les réclamations de couleurs et de tailles indiquant cette fiche technique. Roly se réserve le droit de changer sans préavis les couleurs et mesures des produits indiqués dans la fiche technique.

