



Couleur



Cet article est marqué sur 1 côté, sur le 2ème côté.

Caractéristiques

Marque: Kambukka Poids: 344,00 g.
 Quantité minimale: 10 Pièce(s) Lavable au lave-vaisselle No
 Matière: acier inoxydable
 Capacité: 500 ml
 Hauteur: 21,90 cm.
 Diamètre: 7,10 cm.

Il existe différents matériaux et tailles de bouteilles et gobelets thermos. IGO Objets Pub vous satisfera et vous garantit une impression durable. Faites marquer ou graver le gobelet isotherme 500ml Kambukka® Etna Grip avec votre logo ou nom d'entreprise : votre logo sera vu partout et par tous les temps grâce à la fonction thermos qui garde la boisson chaude ou froide. Avec une bouteille thermos ou un mug thermos Kambukka®, vous êtes toujours sûr(e) de faire plaisir. Vos clients remarquent immédiatement que vous leur offrez un article de qualité. Cela stimulera une plus longue période d'utilisation et attirera davantage l'attention sur votre entreprise. Parce que le gobelet isotherme 500ml Kambukka® Etna Grip est réalisé(e) en acier inoxydable, vous n'avez pas à vous soucier de sa solidité. La paroi isolante de cet article garde votre boisson chaude jusqu'à 9 heures et froide jusqu'à 18 heures. Un autre avantage : le gobelet isotherme 500ml Kambukka® Etna Grip est étanche ! Ainsi, vous pouvez emporter votre boisson partout où vous allez. Avec un poids de 344 grammes, vous offrez un article isotherme solide. Vous n'avez pas envie de remplir votre verre à chaque fois ? Sachez que le gobelet isotherme 500ml Kambukka® Etna Grip a une capacité généreuse de 500 ml. Veuillez noter que certains gobelets ou bouteilles isothermes ne passent pas au lave-vaisselle en raison de leur construction et de leur côté isolant. Leur mode d'emploi vous indiquera si le couvercle passe au lave-vaisselle. Vous pouvez également choisir d'offrir le gobelet isotherme 500ml Kambukka® Etna Grip dans plus d'une couleur. Indiquez-nous cette information

Vous avez des questions spécifiques ou souhaitez plus d'informations concernant cet article, contactez-nous au 11/55 90 09.

de plus en plus conscients de l'environnement. Un article isotherme réutilisable contribue à un monde plus durable en réduisant la production de plastique jetable.