



Un article thermos personnalisé qui garde votre boisson au chaud pendant des heures et des heures n'est pas seulement pour la route. Vous pouvez l'utiliser à la maison, au bureau ou en faisant du sport. Les thermos sont des produits qui durent longtemps. Les destinataires les emportent au travail, dans la voiture ou même en vacances. Profitez-en en imprimant votre logo et le nom de votre entreprise sur l'article Kambukka® Olympus 500 ml gobelet thermos. Ce mug de voyage est équipé d'un couvercle à 2 positions avec Snapclean® et d'un couvercle universel. Cet article thermique provient de la marque de haute qualité et populaire Kambukka. Tous les produits Kambukka sont conçus et testés en Belgique. La marque utilise des systèmes de boisson brevetés et accorde une grande importance à l'utilisation pratique de tous les articles. Ce thermos étant fabriqué en acier inoxydable, vous n'avez pas à craindre qu'il se brise. De plus, comme il est très solide, il ne fuira pas facilement ! De plus, cet article pèse environ 289 grammes : parfait pour une bonne prise en main. Grâce à sa capacité de 500 ml, vous êtes sûr de profiter d'une boisson chaude ou froide même après plusieurs heures. Vous cherchez un article thermos étanche ?

Avec l'article Kambukka® Olympus 500 ml gobelet thermos, vous n'avez pas à vous soucier d'avoir votre boisson dans votre voiture, votre sac ou sur votre bureau. De nos jours, nous sommes 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.

**Couleur :**

Cet article est marqué sur 1 côté, sur 1 côté, sur 1 côté, sur 1 côté, tout autour du mug, sur le 2ème côté.

**Caractéristiques**

Quantité minimum : 10 Pièce(s)  
Lavable au lave-vaisselle No  
Matière : acier inoxydable  
Capacité: 500 ml  
Hauteur : 20,10 cm.  
Diamètre : 7,10 cm.  
Poids : 289,00 g.

Vous avez des questions spécifiques ou souhaitez plus d'informations concernant cet article ? Contactez-nous au 03 20 256 980.