



Couleur



Cet article est marqué au milieu.

Caractéristiques

Quantité minimale: 5 Pièce(s) Lavable au lave-vaisselle No

Matière: acier inoxydable

Capacité: 450 ml

Hauteur: 6,00 cm.

Diamètre: 8,10 cm.

Poids: 310,00 g.

Il existe différents matériaux et tailles de bouteilles et gobelets thermos. IGO Objets Pub vous satisfera et vous garantit une impression durable. C'est parce que le gobelet isotherme 450ml Thermoboost assure la promotion de votre marque qu'il est l'accessoire indispensable à offrir à tous vos clients et collaborateurs. Profitez des nombreuses possibilités de marquage pour un aspect professionnel. Parce que le gobelet isotherme 450ml Thermoboost est réalisé(e) en acier inoxydable, vous n'avez pas à vous soucier de sa solidité. Vous cherchez un article thermos étanche ? Avec le gobelet isotherme 450ml Thermoboost, vous n'avez pas à vous soucier d'avoir votre boisson dans votre voiture, votre sac ou sur votre bureau. De plus, cet article pèse environ 310 grammes : parfait pour une bonne prise en main. Grâce à ses 450 ml, vous pouvez être sûr(e) de profiter longtemps d'une boisson chaude ou froide. Attention : la plupart des articles isothermes ne passent pas au lave-vaisselle en raison de leur construction et côté isolant. Parfois, il se peut que le couvercle puisse aller au lave-vaisselle. Vous pouvez vérifier cela dans les instructions sur l'étiquette de l'article. Vous pouvez également choisir d'offrir le gobelet isotherme 450ml Thermoboost dans plus d'une couleur. Indiquez-nous cette information lors du processus de commande et recevez votre article dans un panachage de couleurs qui correspondent à votre identité visuelle. Vous êtes à la recherche d'un article isotherme à petit prix ou plus luxueux ? Vous êtes au bon endroit ! Faites votre choix parmi notre large gamme. Toujours pas convaincu ? Commandez un échantillon gratuit de votre article via notre

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

