



Couleur :



Caractéristiques

Marque : Contigo
Quantité minimum : 10 Pièce(s)
Matière : acier inoxydable
Capacité: 470 ml
Hauteur : 21,20 cm.
Diamètre : 7,40 cm.

Poids : 320,00 g.

Lavable au lave-vaisselle No

Que vous alliez au travail ou partiez en excursion d'une journée ou plus, un mug ou gobelet thermos est toujours utile. Profitez-en pour renforcer votre image de marque en en offrant à vos clients et collaborateurs. C'est parce que le gobelet isotherme 470ml Contigo® Luxe AUTOSEAL® 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. Vous ne le saviez peut-être pas, mais cet article est réalisé en acier inoxydable. Cela vous permet d'être sûr(e) d'offrir un cadeau promotionnel résistant. Sachez que le gobelet isotherme 470ml Contigo® Luxe AUTOSEAL® gardera votre boisson froide pendant 12 heures et chaude pendant 5 heures. Vous cherchez un article thermos étanche ? Avec le gobelet isotherme 470ml Contigo® Luxe AUTOSEAL®, vous n'avez pas à vous soucier d'avoir votre boisson dans votre voiture, votre sac ou sur votre bureau. Avec un poids de 320 grammes, vous offrez un article isotherme solide. Vous n'avez pas envie de remplir votre verre à chaque fois ? Sachez que le gobelet isotherme 470ml Contigo® Luxe AUTOSEAL® a une capacité généreuse de 470 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. Cette couleur n'est pas celle que vous recherchez ? Aucun problème ! Sachez que le gobelet isotherme 470ml Contigo® Luxe AUTOSEAL® est disponible en plusieurs couleurs. Toutes les options se trouvent dans le menu déroulant à droite. Votre article est en stock à nos dépôts.

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

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