



Couleur:







Cet article est marqué à l'avant, tout autour.

Caractéristiques

Marque : Contigo Poids : 191,00 g.

Quantité minimum : 5 Pièce(s) Lavable au lave-vaisselle Yes

Matière : plastique Capacité: 720 ml Longueur : 26,50 cm. Diamètre : 7,00 cm.

Une gourde de qualité n'est pas seulement quelque chose que vous apportez à la salle de sport ou au terrain de football. Elles sont aussi de plus en plus utilisées au bureau, en voiture ou à l'école. En effet, boire est un besoin essentiel pour tout le monde, ce qui fait souvent d'une gourde personnalisée le cadeau parfait. Avec la bouteille Contigo® Autospout Chug 720 ml, vous êtes sûr que votre message ou le logo de votre entreprise voyagera avec chaque destinataire et augmentera la visibilité de votre marque. Pour info : dotée de la technologie AUTOSPOUT®: appuyez sur le bouton et le bec se lève. Vous ne voulez pas associer votre marque à n'importe quelle bouteille et souhaitez être synonyme de qualité, de durabilité et de satisfaction ? Les bouteilles Contigo sont faites pour vous! Elles sont parfaitement assorties grâce à leur design de haute qualité et leurs matériaux haut de gamme. Sachez que cet article contient du matière synthétique. De plus, la personne qui reçoit cet article appréciera beaucoup qu'il s'agisse d'un article anti-fuite. Pour une utilisation encore plus efficace, cet article passe au lave-vaisselle. De plus, avec 720 ml, vous offrez un article qui ne se vide pas après seulement quelques gorgées. Sachez que la bouteille Contigo® Autospout Chug 720 ml avec votre logo plaira toujours à son destinataire. Grâce aux nombreuses possibilités, vous êtes sûr(e) de faire plaisir en offrant un cadeau d'affaires adapté qui fera la promotion de votre marque pendant de nombreuses années à venir. Vous aviez encore des doutes sur votre bouteille? Choisissez de commander un échantillon qui finira de vous convaincre!

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