

BOUTEILLE SOUS VIDE 7410**

THERMOS PRIMUS

Volume : 0,35l (11,8 oz) ; 0,5l (16,9 oz) ;

0,75 l (25,4 oz) ; 1,0 l (33,8 oz) ;

Dimensions : R 68mm x 210mm ; R 80mm x 225mm R

86mm x 260mm ; R 86mm x 297mm

Poids : 268 g ; 409 g ; 506 g ; 540 g

MODE D'EMPLOI

Le thermos PRIMUS en acier inoxydable convient à la conservation de boissons chaudes et froides et d'aliments. Avant de verser une boisson chaude, rincez d'abord le thermos avec de l'eau chaude pour le préchauffer, avant de verser une boisson froide avec de l'eau froide - cela augmentera l'efficacité du thermos. Ne pas utiliser de micro-ondes ou d'autres sources de chaleur ou de froid pour le préchauffer. Ne remplissez pas le thermos à plus de 3 cm en dessous du bord du goulot. Ne consommez jamais de boissons chaudes directement dans le thermos. La conservation de la température dans le thermos dépend de la quantité et de la température du contenu, de la fréquence d'ouverture et de la température ambiante.

ENTRETIEN :

Lavez et séchez soigneusement le thermos et toutes ses pièces avant la première utilisation. Lavez le thermos après chaque utilisation avec de l'eau tiède, des détergents courants ou au lave-vaisselle. En cas de salissures importantes, laissez-le d'abord tremper. Ne nettoyez pas le thermos avec une éponge grossière ou tout autre objet rayer ou d'endommager l'intérieur en argent. Ne pas utiliser de sable, de agressifs, etc. pour le nettoyage. Conservez le thermos ouvert.

AVERTISSEMENT :

Ne mettez pas d'aliments ou de boissons contenant des glaçons ou des boissons gazeuses dans le gobelet.

FABRICANT :

Primus AB Sweden, P.O. Box 6041 SE-

171 06 Solna, Suède

Tel : +46 8 564 842 30 ; www.primus.se www.primusequipmnet.com