



ASSIETTE CREUSE ROND CASSIS EN COPOLYESTER Ø 23 CM THERMODYNAMIQUE SAINT ROMAIN
GAMME: THERMODYNAMIQUE

Ce système breveté permet de ralentir la perte des calories (chaud) et des frigories (froid). Design et couleurs actuels. Empilable avec ou sans couvercle. Base anti-dérapante pour une stabilité optimale. Ce concept innovant est idéal pour : Le service en chambre de potages, cafés, chocolats, mixés... Le transport séparé des denrées. La préparation des repas dans le cadre du maintien à domicile. Le service de repas en restauration collective.

VENDU PAR : 6 PIÈCES

Sur commande

LES POINTS FORTS

- ✓ Isotherme.
- ✓ Facile à nettoyer.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière(s): copolyester

Couleur(s): rouge

Forme: rond

Diamètre: 23 cm

Produit personnalisable: Non

Pays de fabrication: FRANCE

Nomenclature douanière: 39241000

Garantie ébréchure: Sans garantie

UTILISATION / SPÉCIFICITÉS



BPA free



Made in France



Empilable



Passe au lave-vaisselle

CERTIFICATS / NORMES / DÉMARCHES



Contact Alimentaire