



Conteneur isotherme avec robinet h22011

Thermos pour le transport d'aliments froids ou chauds, d'une capacité de 20L, réalisé en acier inox 18/10. Dimensions: Ø 300 x H.340 mm. Poids: 6,7 Kg.

Conteneur isothermique adapté pour le transport de liquide et d'aliments chauds ou froids. Produit réalisé entièrement en acier inox 18/10, matériau résistant et extrêmement hygiénique.

Structure robuste avec une double paroi isolante pour un bon maintien des aliments à des températures sûres.

Le thermos h22011 dispose d'un robinet de vidange, d'un couvercle à encliquetage et d'un joint en silicone. De plus, il est doté de commodes poignées, une pour le transport et l'autre pour verser les aliments.

Caractéristiques techniques:

- Matériel: acier inox 18/10 brossé
- Capacité: 20 L
- Dimensions: Ø 300 x H.340 mm
- Poids: 6,7 Kg
- Perte de la température d'environ 6° par heure
- Couvercle avec fermeture à encliquetage
- Empilable
- Valve de ventilation
- Poignées latérales
- Avec robinet de vidange

INFORMATIONS

- **garantie** 2 ans
- **Hauteur** 34 cm
- **largeur** 30 cm
- **profondeur** 30 cm
- **Capacité** 20 L