

**Tasse à café en verre à double paroi de
250 ml, 8 oz, avec poignée, vente en gros**

ESPRESSO!

**EVERYDAY
ESSENTIAL**

Double Walled Glass

Keeps Drinks Hot Longer

Wont Burn Fingers



Spécification

Lieu d'origine

Chine, Shanxi

Nom de la marque

Verre Ruixin

Nom du produit	Tasse à café en verre double couche avec poignée
Matériel	Verre à haute teneur en borosilicate
Couleur	Clair (personnalisable)
Quantité minimale de commande	1 pièce (non personnalisable)/1000 pièces (personnalisable)
Échantillon	7 jours ouvrables



RXSC2001
 Taille: T6cm * H6cm
 Capacité : 80 ml/3oz.
 Poids : 65g



RXSC2002
 Taille: taille: T8 cm * H8,8 cm
 Capacité : 250 ml/8oz.
 Poids : 110g



RXSC2003
 Taille: T8 cm * H11,5 cm
 Capacité : 380 ml/12 oz.
 Poids : 190g



RXSC2004
 Taille: T8,2 cm * H14,5 cm
 Capacité : 480 ml/16 oz.
 Poids : 206g



RXSC2005
 Taille: T8cm * H20cm
 Capacité : 650 ml/22oz.
 Poids : 346g



RXSCB3003
 Taille: taille: T8 cm * H8,8 cm
 Capacité : 250 ml/8oz.
 Poids : 143g



RXSCB3004
 Taille: T8 cm * H11,5 cm
 Capacité : 380 ml/12 oz.
 Poids : 194g



RXSCB3005
 Taille: T8,2 cm * H14,5 cm
 Capacité : 480 ml/16 oz.
 Poids : 217g

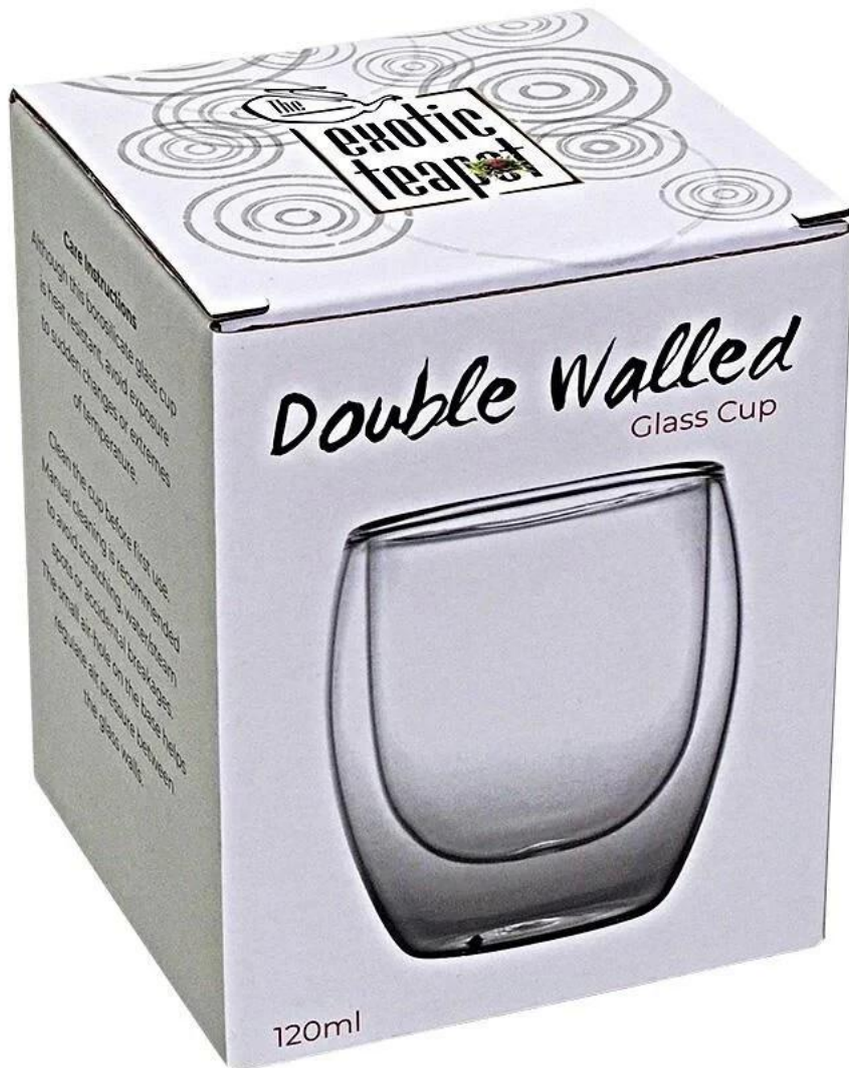
Traitement de production

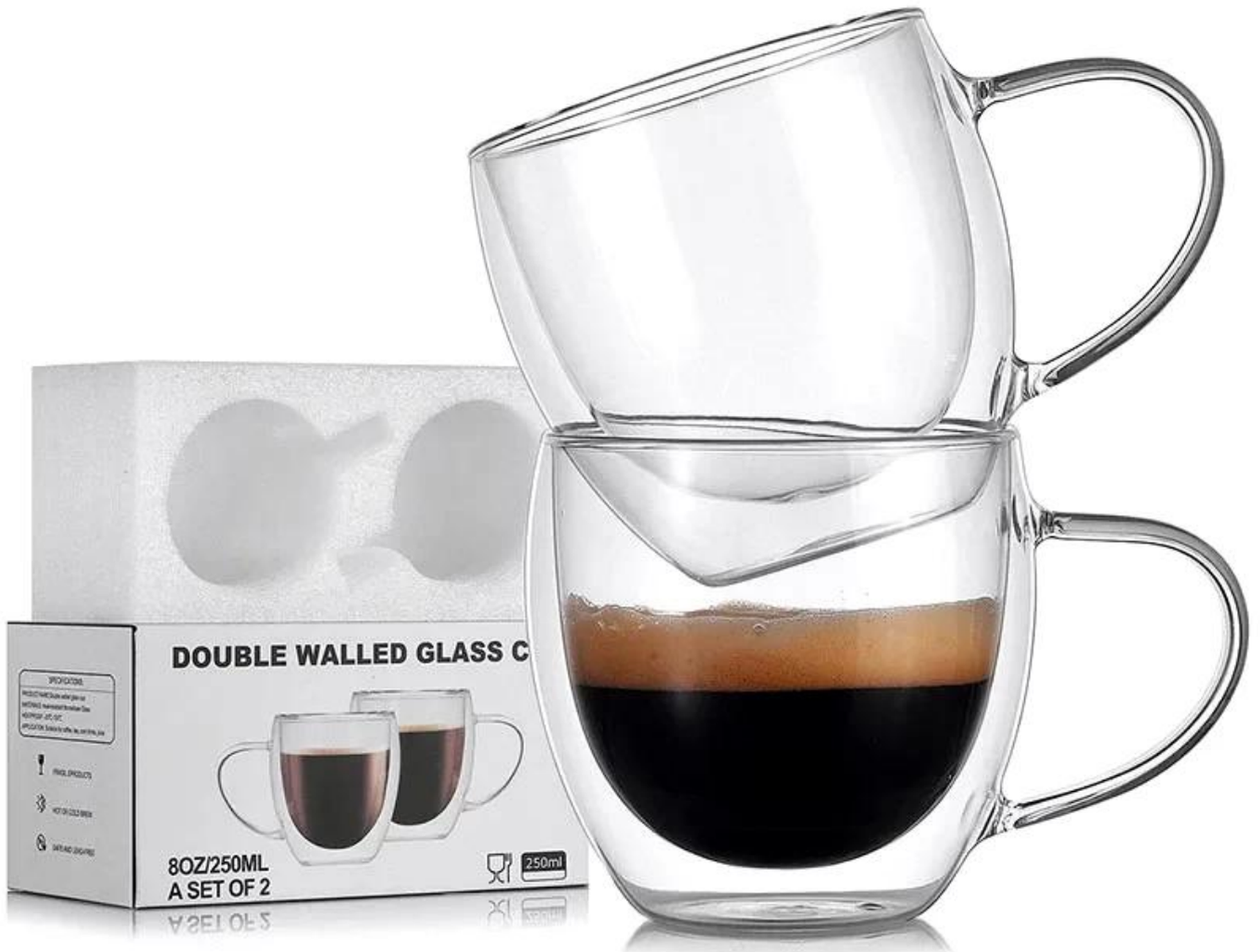
Emballage et livraison











DOUBLE WALLED GLASS C

8OZ/250ML
A SET OF 2

250ml



VERRE COLLECTION

DOUBLE WALL GLASS
ESPRESSO CUPS


SET OF 2



RUIXIN GLASSWARE®

— since 2005 —

Autres informations

- Ce produit a passé avec succès les tests du SGCD américain et de la FDA américaine.
[Cliquez ici](#) pour télécharger le rapport de test. Si nécessaire, vous pouvez également nous demander d'utiliser le dernier échantillon pour réussir le test que vous avez demandé.
- Ce produit va au lave-vaisselle.
- L'emballage par défaut de ce produit est : Emballage intérieur : boîte blanche avec sac à bulles, 1 pièce/boîte. Emballage extérieur : emballage ctn à 5 couches.
- Il existe trois types de jauges de boîte : 96 pièces/ctn ; 72 pièces/carton ; 48 pièces/carton.
- verres coupés de la même série [Cliquez ici](#)