



Article: **P220832**

Product Family: **Poêles en Acier Inox**

Poêle Antiadhésive Ceramic Inox Pro Ceramic en Acier inoxydable de 32 cm avec poignée Ergos prête à l'induction

MODEL INFORMATION

| | |
|--------------------------|-----------------|
| EAN 13 | 8421661283229 |
| (L) Largeur (CM) | 60.2 |
| (P) Profondeur (CM) | 33.5 |
| (H) Hauteur (CM) | 14.5 |
| (DI) Diamètre (CM) | 32 |
| Poids (KG) | 1.73 |
| Matériau De Construction | Stainless Steel |
| Type de matériau | Metals |
| Carton de | 1 |
| Largeur | 80 |
| Hauteur | 63 |

La poêle Inox-Pro de Pujadas offre une durabilité et une polyvalence incomparables. Avec une base sandwich en acier inoxydable, dotée d'une âme en aluminium, cette poêle offre une chaleur exceptionnellement rapide, une distribution uniforme et une compatibilité par induction. Le corps est en acier inoxydable 18/10, il est donc incroyablement durable, tandis que la finition satinée crée une apparence élégante et cache des signes d'usure. Avec un revêtement antiadhésif en céramique Fusion sans PFOA, cette poêle à frire promet une libération et un nettoyage faciles pour une expérience utilisateur sans effort. La poignée tubulaire solide offre une prise confortable et fiable, ainsi qu'un trou dans l'extrémité pour un rangement suspendu pratique. Avec son design élégant, cette poêle à frire aura l'air magnifique sur votre gamme de gaz, de vitrocéramique, d'électricité ou d'induction. Fusion est une marque déposée de PPG Industries Ohio, Inc.

Features & Benefits

- Le corps en acier inoxydable promet une durabilité et une longévité impressionnantes
- Base sandwich, avec noyau en aluminium, fournit une distribution de chaleur rapide et uniforme
- La finition satinée crée une apparence élégante et cache des signes d'usure
- Revêtement antiadhésif en céramique de fusion sans APFO assurant une libération et un nettoyage faciles
- Poignée tubulaire robuste offrant une prise confortable
- Trou dans la poignée pour un rangement suspendu pratique
- poêle de 32 centimètres
- Prêt pour l'induction
- Idéal pour les gammes gaz, vitrocéramique, électrique ou à induction

