

Lagostina



**LAGOSTINA Desideria Poêle 30cm, Revêtement céramique, Conçu
pour durer**
Poêle 30 cm
010275040130

Haute performance. Impact environnemental réduit.

Avec Lagostina Desideria, découvrez une cuisson haute performance et un impact environnemental réduit*, le tout dans une gamme d'ustensiles de cuisine antiadhésifs au design raffiné. Notre revêtement céramique innovant et ultra-résistant Inoceram® promet une glisse exceptionnelle pour une cuisine saine et pauvre en matières grasses au quotidien, tandis que la technologie Thermo-Fusion™ assure une répartition rapide et homogène de la chaleur pour des plats maison parfaitement cuits. Facile à nettoyer et compatible avec le four, Desideria est entièrement compatible avec toutes les plaques de cuisson, y compris l'induction.

DESCRIPTION PRODUIT SITE @

Une belle gamme alliant céramique antiadhésive durable et hautes performances de cuisson

Découvrez Desideria, la gamme antiadhésive qui promet les hautes performances et l'esthétique raffinée que vous aimez chez Lagostina, ainsi que l'impact environnemental réduit* que vous attendez de vos ustensiles de cuisine. Desideria est fabriquée avec notre revêtement céramique innovant et ultra-dur, pour une glisse exceptionnelle et durable, ainsi qu'un nettoyage sans effort. Profitez d'une répartition rapide et uniforme de la chaleur pour préparer de délicieux repas faits maison jour après jour.

BÉNÉFICES PRODUIT SITE DISTRIBUTEUR

Poêle à frire LAGOSTINA Desideria 30 cm, revêtement céramique antiadhésif, conçu pour durer 010275040130

- **CÉRAMIQUE ANTIADHÉSIVE INOCERAM®** : La technologie Inoceram® est le revêtement céramique ultime pour des propriétés antiadhésives durables et une glisse exceptionnelle, pour une cuisine saine et faible en matières grasses et un nettoyage sans effort
- **RÉSISTANT DANS LE TEMPS** : Corps en aluminium ultra-épais et manche en acier inoxydable riveté, plus une surface de cuisson 20 fois plus dure que l'antiadhésif standard Lagostina, résistant aux ustensiles en métal, sans taches/bouloches
- **IMPACT RÉDUIT** : Corps en aluminium 100% recyclé (représentant un minimum de 61% du produit total), produit recyclable (sauf poignées) à trier dans les installations appropriées, plus emballage recyclable
- **DESIGN RAFFINÉ** : Poêle au design unique Lagostina, pour plus de plaisir de cuisiner en cuisine et une belle esthétique sur la table
- **COMPATIBLE FOUR** : La poignée en fonte d'acier inoxydable offre une utilisation au four (jusqu'à 250°C), pour de délicieuses recettes de cuisson en deux étapes et une polyvalence totale
- **DIFFUSION DE CHALEUR RAPIDE ET UNIFORME** : La technologie de fond intégral Thermo-Fusion™, dotée d'une base à induction épaisse et large, assure une cuisson plus efficace
- **COMPATIBILITÉ TOTALE** : Compatible avec les plaques de cuisson à gaz, électriques, vitrocéramiques et à induction
- **ANTIADHÉSIF SÉCURISÉ** : Ustensiles de cuisine de haute qualité, sans danger pour toute la famille, sans PFOA, sans plomb et sans cadmium
- **CONTENU DE LA BOÎTE** : Poêle à frire (30 cm)

BENEFICES DU PRODUIT





Autres images produit



Photos produit in situ



CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

➤ Famille de produits	Poêle à frire
➤ Diamètre	30 cm
➤ Matériau	Aluminium
➤ Utilisation sur tables de cuisson	Induction - Gaz - Électrique - Vitrocéramique - Halogène
➤ Capacité de la cuve	[3.4L/3.6QT L]
➤ Hauteur calotte	[56.40 mm]
➤ Profondeur	[52 mm]
➤ Longueur de la poignée	[200 mm]
➤ Diamètre de la base induction	[215 mm]
➤ Pays d'origine	Chine

INFORMATIONS LOGISTIQUES**CMMF : 2100133678**

Code EAN	Colisage	Pièces / couche palette	Couches / palette	Pièces / palette	Pièces / container
EAN ST : 8002531682474 EAN UC :	4	16	4	64	C20 : 2 920 C40 : 6 040 HQ4 : 6 644

	Produit nu	Produit emballé	Carton	Palette
Dimensions (L x l x H)	512 x 320 x 86 (mm)	517 x 320 x 91	520 x 340 x 230	1 200 x 800 x 1 064
Poids	1.5 (KG)	1,795 (KG)	7,18 (KG)	114,88 (KG)

RELATIONS**CMMF : 2100133678**

Switch (replace)	
Switch (is replaced by)	
Cross-sell	
Accessories	
Linked to finished products	