



Industry 22cm 4l 48322

Modèle: 48322

5 4 1 2 1 9 1 4 8 3 2 2 0



5 412191 483220 >



Prix
conseillé: €
219,00



DESCRIPTION

La Demeyere 48322 est une poêle de la série Industry, une série de casseroles et poêles dessinée par le créateur belge réputé Stefan Schöning. Dans cette série, Demeyere combine une technologie raffinée avec un design robuste "American Style". Ces casseroles sont idéales pour un usage sur cuisinières à gaz mais peuvent également être utilisés sur toute autre plaque de cuisson. Elles sont en plus très conviviales. Ainsi, les poignées extra-larges, résistantes aux rayures, restent froides plus longtemps. Sans oublier le pratique bord verseur qui évite les taches en versant des liquides. Vous profitez de 30 ans de garantie, ou dix ans en usage professionnel.

La série Industry réunit le meilleur des deux mondes: une batterie de cuisine robuste, solide, au style américain avec la technologie Demeyere et le savoir-faire européen. Cette large gamme avec un look industriel, dessiné par le créateur belge Stefan Schöning, vous donnera le plaisir de cuisiner.

- Acier inoxydable 18/10 avec traitement de surface Silvinox® : hygiénique et facile à entretenir
- Matériau à 5 couches jusqu'au bord (3 mm) : parfaite répartition de la chaleur
- Poignées soudées en acier inoxydable avec surface 'sablée' spéciale
- Bord verseur parfait
- 30 ans de garantie limitée sur défauts de fabrication

SPÉCIFICATIONS

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Caractéristiques physiques

Avec couvercle	✓
Avec indication de mesure	✗
Diamètre	22
Hauteur	14,9
Largeur	23,8
Longueur	34
Matière	Acier inoxydable
Matière couvercle	Acier inoxydable
	18/10
Poids	2,257

Confort

À revêtement anti-adhésive	✗
----------------------------	---

Entretien & Nettoyage

Convient au lave-vaisselle	✓
----------------------------	---

Général

Contenu	4
Convient aux sources de chaleur	Induction, Feu de gaz, Cuisinière électrique, Four, Vitro-céramique
Haute/basse	Haute