

Appolia plat four rectangulaire 40cm noir mat

Modèle: 61487

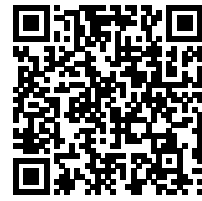
4 0 0 6 9 5 0 0 6 1 4 8 7



4 006950 061487 >



Prix
conseillé: €
52,99



DESCRIPTION

Ce plat en céramique rectangulaire 40cm sera le compagnon idéal de vos repas familiaux ou entre amis grâce à son volume généreux. Il se pare d'une finition noire satinée intemporelle pour mettre en lumière toutes vos recettes colorées.

Profitez d'un bon repas en famille ou entre amis grâce à la contenance généreuse du plat rectangulaire en céramique Peugeot. Fabriqué en France, au cœur de la Bretagne, ce plat à four garantit une cuisson homogène et saine de toutes vos viandes, poissons ou gratins. Son émail à la couleur noire satinée intense et profonde est hautement résistant à un usage quotidien : nettoyage express, couleur et brillance longue durée, il résistera aussi à l'abrasion.

- Fabrication 100% française (Bretagne)
- Garantie : 10 ans
- Pâte céramique 100% ingrédients d'origine naturelle
- Cuisson à cœur douce et homogène pour une cuisine saine
- Maintien au chaud jusqu'à 30 minutes
- Passage du congélateur au four préchauffé sans risque de choc thermique
- Email vitrifié haute résistance : nettoyage express, couleur et brillance longue durée, résistance à l'abrasion : testés en laboratoire indépendant
- Anses larges et striées pour faciliter la préhension
- Angles arrondis pour faciliter le service et le nettoyage
- Rebords hauts pour une cuisine généreuse
- Résiste au four (250°C), micro-ondes, congélateur (-20°C), lave-vaisselle

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

- Dimensions extérieures (anses comprises) : 400x272x83mm
- Dimensions intérieures : 330x257x75mm
- Contenance : 5,2L

SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Couleur secondaire	Satijnzwart
Dimensions	40x27.2
Hauteur	8.3
Largeur	27.2
Longueur	40
Matière	Céramique

Fonctions

Convient au four	✓
Convient pour le congélateur	✓
Convient pour le micro-ondes	✓

Général

Contenu	5.2
---------	-----