

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

 De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**
**Assiettes plates rondes Olympia Cavolo blanc moucheté 270mm (lot de 4)**

**Caractéristiques techniques**

Marque: Olympia

Nombre de Pièces: 4

Dimensions: 270(Ø) mm

Matériel: Porcelaine

Poids: 1,125 kg

Dimensions 270(Ø)mm

En porcelaine

Coloris : blanc moucheté noir

Vernis réactif

Empilable

Compatible lave-vaisselle

Compatible four

Garantie à vie contre les ébréchures

Porcelaine entièrement vitrifiée, certifiée BS4034 adaptée à un usage hôtelier

Compatible micro-ondes

Description	Caractéristiques
<p>Donnez vie à des plats bio et sains avec ce lot de 6 assiettes plates rondes Olympia Cavolo blanc moucheté de 270(Ø)mm. Le coloris blanc doux et moucheté des assiettes crée une toile de fond neutre pour les ingrédients naturels - garantissant que toutes les couleurs vives de vos plats se démarquent et attirent l'attention des clients. Le vernis réactif fait de chaque assiette une pièce unique, idéal pour ajouter une touche originale à votre présentation.</p> <p>Et grâce au fond plat et large, le dressage est simplifié. Il est donc toujours facile de servir des plats aussi beaux que savoureux avec ces assiettes Cavolo.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Marque: Olympia          Nombre de Pièces: 4          Dimensions: 270(Ø) mm          Matériel: Porcelaine          Poids: 1,125 kg</p>	Poids (en kg)
	1,125 kg
	Hauteur (mm)
	NC
	Largeur (mm)
	270
	Forme
	Ronde
	Type
	Plate
	Couleur
	Blanc
	Matière
	Porcelaine
	Dimensions extérieures (en mm)
	Ø 270 mm
	<b>Garantie 1 an sur les pièces incluse</b>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
Dimensions 270(Ø)mm En porcelaine Coloris : blanc moucheté noir Vernis réactif Empilable Compatible lave-vaisselle Compatible four Garantie à vie contre les ébréchures Porcelaine entièrement vitrifiée, certifiée BS4034 adaptée à un usage hôtelier Compatible micro-ondes	