



Porzellan Platte 48 x 19 cm "Vital Level" - 2. Wahl



8,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Holst Porzellan/Germany

Artikel-Nr.: VLP148B1

Holst Porzellan/ Germany VLP148B1 Porzellan Platte 48 x 19 cm "Vital Level" (*), 48 x 19 x 2,5 cm

[L 48,0 x B 19,0 x H 2,5 cm](#)

Art.Nr. VLP 148 B1 - Günstige Porzellan Fischplatte ovale Form in 2. Wahl. Ovale Porzellan Vorlegeplatte in schlankem Design mit kleinen Qualitätsmängeln. Servierplatte aus weißem Porzellan, besonders günstig, da heruntergesetzt. Längliche Porzellanplatte zum Anrichten von schmalen Speisen, wie Spießgerichte, viel günstiger, da B-Sortierung. Profi-Porzellanplatte zum Servieren von Edelfischen in Restaurants, mit erheblichen Preisnachlass gegenüber der regulären Ware..

Diese ovale Porzellanplatte aus unserer Serie "Vital Level" misst eine Länge von 48,0 cm, eine Breite von 19,0 cm und eine Höhe von 2,5 cm. Die Servierfläche dieser Porzellan Platte misst 36,5 cm in der Länge und 13,0 cm in der Breite. Die weiße Glasur dieser Platte aus Porzellan sorgt für eine edle und klassische Atmosphäre bei den servierten Gerichten und Kreationen.

Dieser Artikel ist ein Artikel der 2. Wahl. Die 2. Wahl resultiert aus einer sehr kleinen bis kleinen Anzahl Glasurfehler o.ä.. Dieser Artikel hat dennoch keinerlei Einbußen.

Diesen Artikel in 1. Wahl kaufen

Artikeleigenschaften

Warengruppe:	2. Wahl Porzellan, Platten, Z-2. Wahl Porzellan
Modellname:	Vital Level
Material:	Hartporzellan
Qualität:	Zweite Wahl
Herstellungsart:	traditionell
Boden:	Stelling
Bodenmarke:	Holst Porzellan/Germany
Borde & Rand:	kantenverstärkt
Design:	klassisch
Farbe:	weiß
Form:	oval
Mikrowelleneignung:	mikrowellengeeignet
Nachkauf:	derzeit nicht vorgesehen, Postenware
Oberfläche:	glatt
Scherbenstärke:	Hotelqualität
Schnittfestigkeit:	schnittfest
Spülmaschineneignung:	spülmaschinenfest
Stapelfähigkeit:	aufeinander stapelbar
Temperaturbeständigkeit:	bis +300 °C
Thermoschockresistenz:	nicht resistent
Wärmespeicherung:	mittlere Speicherefähigkeit