



Obrus prostokątny, HENDI, Kitchen Line, 810927, biały, 1500x760x(H)730mm

Producent: Hendi

Nr referencyjny: 814390

Cechy produktu

Długość (mm): 1500

Szerokość (mm): 760

Wysokość (mm): 730

Kolor: biały

Waga netto (kg): 0.66

Główne materiały: Inne

Materiały: Plain Jersey 160 g/m² 90% mikro-poliester / 10% elastan

Oficjalna dystrybucja: Hendi

OBRUS PROSTOKĄTNY · HENDI · KITCHEN LINE

Obrus prostokątny HENDI Kitchen Line 1500x760x730 mm – biały

Profesjonalny obrus przeznaczony do restauracji, hoteli, firm cateringowych, sal bankietowych oraz organizacji różnego rodzaju wydarzeń. Pozwala szybko przygotować estetyczne stanowisko obsługi gości i nadać stołom jednolity, elegancki wygląd.

Wykonany z wytrzymałej tkaniny jersey o gramaturze **160 g/m²**. Elastyczny materiał dobrze dopasowuje się do ciała, zachowuje trwałość koloru i nie wymaga prasowania, co ułatwia codzienne użytkowanie.

Kluczowe parametry

160 g/m²

gramatura materiału

90%

mikro-poliester

10%

elastan

40°C

maks. temperatura prania

Najważniejsze cechy

- Tkanina jersey o gramaturze **160 g/m²**
- Skład materiału: **90% mikro-poliester, 10% elastan**
- Przystosowany do wielokrotnego użytkowania
- Zapewnia estetyczną i profesjonalną prezentację stołu
- Prosty design umożliwiający szybkie przygotowanie stanowiska przed i po wydarzeniu
- Doskonała trwałość koloru
- Nie wymaga prasowania
- Możliwość prania w pralce

Zastosowanie

Obrus sprawdzi się podczas wesel, bankietów, konferencji, eventów firmowych, targów oraz w codziennym użytkowaniu przez restauracje i firmy cateringowe. Biały kolor ułatwia dopasowanie do różnych aranżacji sal i dekoracji stołów.

Instrukcja pielęgnacji

- Prać w temperaturze do **40°C**
- Ciemne kolory prać oddzielnie
- Stosować delikatny cykl wirowania
- Rozwieszać do suszenia, gdy materiał jest jeszcze wilgotny
- Dla kolorów białego i ecru można stosować niewielkie ilości wybielacza
- Nie stosować wybielaczy chlorowych do tkanin kolorowych
- Prasowanie nie jest wymagane

Saenoko??

Wosoko??

Waghetto
