

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

Menüschale zweigeteilt 630 ml, 400 Stück

Artikelnummer: 10240 | Hersteller: No Name

PRODUKTBESCHREIBUNG

Vielseitige Anwendung für Speisen unterwegs

Die Menüschale zweigeteilt bietet mit einem Gesamtvolumen von 630 ml, aufgeteilt in zwei Fächer à 315 ml, eine ideale Lösung für das Mitnehmen von Mahlzeiten. Dank der schlichten schwarzen Farbe und ihrer kompakten Masse von 23.5 x 14.5 x 3.5 cm passt sie problemlos in jede Tasche. Das verwendete Polypropylen (PP) sorgt für eine robuste und langlebige Qualität, die sich hervorragend für den täglichen Einsatz eignet.

Zuverlässige Mikrowellen- und Tiefkühltauglichkeit

Die Menüschale ist sowohl mikrowellen- als auch tiefkühltauglich und bietet somit höchste Flexibilität in der Speisezubereitung und -lagerung. Man kann die Schale direkt aus dem Gefrierfach in die Mikrowelle stellen. Diese Eigenschaft optimiert Arbeitsabläufe in der Gastronomie und erleichtert den Alltag.

Kompakte Verpackungseinheit für effiziente Lagerung

Geliefert wird die Menüschale in einer Verpackungseinheit von 400 Stück, aufgeteilt in vier Pakete à 100 Stück. Diese praktische Verpackungsgröße erleichtert das Lagermanagement und unterstützt das effiziente Handling im Take-Away-Geschäft. Der einheitliche Standard sorgt für eine unkomplizierte Organisation und Planung.



Zwei Fächer für vielseitige Mahlzeitenkombinationen

Mit ihren zwei separaten Fächern erlaubt die Menüschaale zweigeteilt eine abwechslungsreiche Zusammenstellung von Speisen, ohne dass diese in Kontakt kommen. Dies ist besonders nützlich für die Gastronomie, wo vielfältige Menüoptionen gefragt sind. Eine klare Trennung, die sowohl Frische als auch Geschmack optimal bewahrt.

SPEZIFIKATIONEN

EAN

5600347914869

LOSGRÖSSE

1

FARBE

schwarz

PRODUKTTYP

Take Away Behälter

ARTIKELINFO

mit zwei Fächern | mikrowellen- & tiefkühltauglich

FORM

spezial

VERPACKUNGSEINHEIT

400 Stück (4 x 100)

MATERIAL

PP (Polypropylen)

VOLUMEN

630 ml (2 x 315 ml)

GARANTIE

24

MASSEN

23.5 x 14.5 x 3.5 cm