



Artikel-Nr.: BEH-WGR-02747

Kurzbeschreibung: Innenmaß: 240 x 189 x 108 mm

Freitextfeld 2: Einfach besser verpacken. Transportbehälter W 3 grün (240x189x108mm / 280x227x168mm) für Lager & Versand. EPS – Isolierbox aus Styropor.

Erscheinungsdatum:2010-01-01

Transportbehälter W 3 grün - für 3 Menüs

Menge Einheit:	Preis inkl. MwSt. Einzelpreis	Preis zzgl. MwSt. Einzelpreis
ab 1	12,76 €* 10,72 €	10,72 €
ab 3	10,88 €* 9,14 €	9,14 €
ab 6	9,61 €* 8,07 €	8,07 €
ab 20	8,97 €* 7,53 €	7,53 €

[zzgl. Versandkosten](#)

ab Lager verfügbar

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer, zzgl. [Versandkosten](#) und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders beschrieben

Produktinformationen "Transportbehälter W 3 grün - für 3 Menüs"

Beschreibung

Wiederverwendbarer und robuster Styropor-Isolierbehälter (W) für den sicheren Transport von 3 Menüs. Er hält Speisen deutlich länger warm bzw. kalt und schützt die Verpackungen beim Lieferservice.

Merkmale

- EPS – Isolierbox aus Styropor
- Für 3 Menüs (als Umverpackung)
- Mit Deckel – als Garnitur für Transport und Lager
- Mehrfach verwendbar bei sachgerechter Handhabung



für 3 Menüs

Anwendung

Geeignet für Catering, Menüservice und Lieferdienste zum Transport von verpackten Speisen (z.B. Alumenüschalen). Gefüllte und verschlossene Menüschalen in den Isolierbehälter stellen, Deckel schließen und anschließend sicher transportieren.

Technische Daten

Artikel-Nr.	BEH-WGR-02747
Material	Styropor (EPS)
Farbe	grün
Innenmaß (L×B×H)	240×189×108mm
Außenmaß (L×B×H)	280×227×168mm
Wandstärke	>3,5cm
Wiederverwendbar	<input type="checkbox"/>

Hinweise: Bitte füllen Sie Lebensmittel nicht direkt in die Isoliertransportboxen. Die Warmhalteboxen sind als Umverpackung für Alumenüschalen sowie andere Verpackungen für Lebensmittel konzipiert. Passende Alumenüschalen sind ebenfalls in unserem Onlineshop erhältlich.

Eine Frage zu "Transportbehälter W 3 grün - für 3 Menüschalen"

[- Stellen Sie hier Ihre Frage.](#)

Mehr Bilder zu "Transportbehälter W 3 grün - für 3 Menüschalen"

