

**WELTNEUHEIT**

ARPACK® 175

400 × 400 mm

#### Die kleine Sparsame

- nur 305 g Gewicht
- umweltfreundlich
- gewichtsstabil
- komplett aus Styropor gefertigt
- die ideale Basis für  
Displaylösungen



**ARPACK®**

Mit nur 305 g Gewicht ist die ARPACK® 175 perfekt für Transporte von platzsparenden Displaylösungen aus Industrie & Handel mit einer dynamischen Tragfähigkeit mit bis zu 175 kg geeignet. Durch das geringe Gewicht, die niedrige Bauhöhe und die Oberfläche ist die ARPACK® 175 flexibel und effizient einsetzbar beim Transport und bei der Präsentation von Waren auf kleinsten Flächen. Durch ihre saubere und abwaschbare Oberfläche ist die ARPACK® 175 besonders für den Transport und die Präsentation von Lebensmitteln geeignet.

Die ARPACK® 175 kann bei sachgemäßer Handhabung mit einer Standzeit von mindestens 30 Wiederbenutzungen als Mehrweg-Transportverpackung eingesetzt werden. Sie ist verschachtelbar lieferfähig.



ARPACK® 175	
Beschreibung	
Bodenauflage	4 Standbeine
Lastförderzugang	4 Wege / 4 Seiten einfahrbar
Einfahrhöhe	-
hochregallagerfähig	-
stapelbar	ja
Technische Daten *	
Maße	398 x 398 mm
Bauhöhe	145 mm
Gewicht	305 g
Material	EPS
Farbe	Standard: grau
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +50° C
Tragfähigkeit (maximal) **	
Statische Last	450 kg
Dynamische Last	175 kg
Sonderausstattungen	
mit RFID	
*Bei allen technischen Angaben handelt es sich um charakteristische Eigenschaften bzw. Richtwerte, die unter bestimmten Prüfungsbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.	
** Statische Last: Druckfestigkeit bei planer Bodenauflage und gleichmäßig verteilter Last bei ca. 20 C Raumtemperatur	
Dynamische Last: auf der Gabel bei ausgewählter, gleichmäßig verteilter Last bei 20 C Raumtemperatur	