

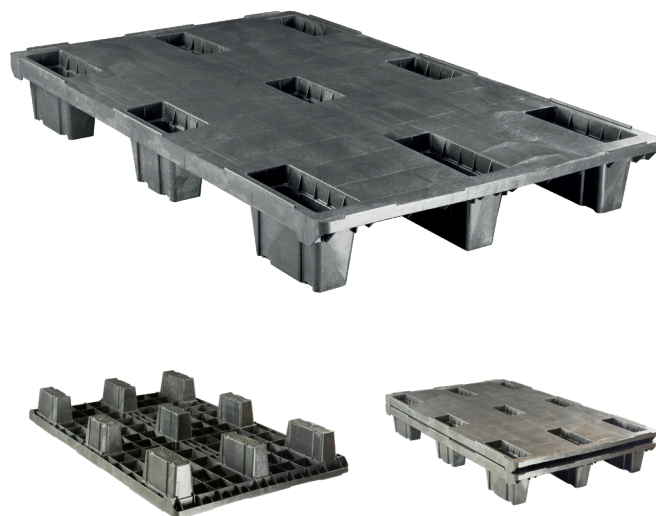
## Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

**EG1-9F Leichtpalette**

## Die geschlossene, effiziente und kostengünstige Exportpalette im Euromaß

Die leichte, nestbare RUMPL BASIC EG1 Kunststoff-Exportpalette 1200 x 800 mm mit geschlossenem Oberdeck ist eine effiziente und kostengünstige Transportlösung. Hergestellt aus Regenerat, eignet sie sich ideal für den sauberen Einwegtransport und schützt die Ware dank geschlossenem Deck und Außenrand vor Verschmutzung und Verrutschen. Mit 9 Füßen platzsparend stapelbar, bietet sie geringes Eigengewicht bei hoher Tragfähigkeit. Sie nimmt keine Feuchtigkeit oder Schädlinge auf, benötigt keine IPPC-Zertifikate und ist vollständig recycelbar.



Leichtpalette | 1200 x 800 x 149 mm | Schwarz

**Produktinformation:**

Artikelnummer:	211EG199
Artikelbezeichnung:	EG1-9F Leichtpalette
Abmessung (LxBxH):	1200 x 800 x 149 mm
Gewicht (kg):	6,50
Traglasten (kg)	
Statisch*:	2000
Dynamisch*:	1000
Im Hochregal*:	-
Material:	PE/PP Regenerat
Farbe:	Schwarz

**Optionen:**

- ✓ Individualisierung: Bedruckung
- ✓ Alternative Kantenversion auf Anfrage
- ✓ Montage von 3 gekippte Kufen

**Merkmale:**

- ✓ Geschlossenes Deck
- ✓ Kostengünstige und effiziente Euro-Leichtpalette für Einweganwendungen
- ✓ Hohe Belastbarkeit, platzsparend bei Lagerung und Transport
- ✓ Geringes Eigengewicht
- ✓ Feuchtigkeits-, schimmel- und insektenresistent
- ✓ 7 mm Außenkante (H in mm)
- ✓ 9 Füße, Nestbar
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +40 °C
- ✓ 100 % recycelbar

- \*Bei allen Traglasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseite, Zweipunktauflage über 100 Stk. bei ca. 20°C Raumtemperatur. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.

Gesicherte  
Produktqualität