

## Euro-Norm Palette:

Die MetaVarioPallet ist eine vielseitige Mediumpalette für mittlere bis schwere Lasten sowie für den Einsatz im Hochregal. Sie ist mit einem geschlossenen oder durchbrochenen Deck erhältlich und eignet sich sowohl für den Food- als auch für den Non-Food-Bereich. Die MetaVarioPallet ist als Einwegpalette oder als Mehrwegpalette erhältlich.  
Ausführung: 3 Kufen - 7 mm Außenkante - durchbrochenes Oberdeck

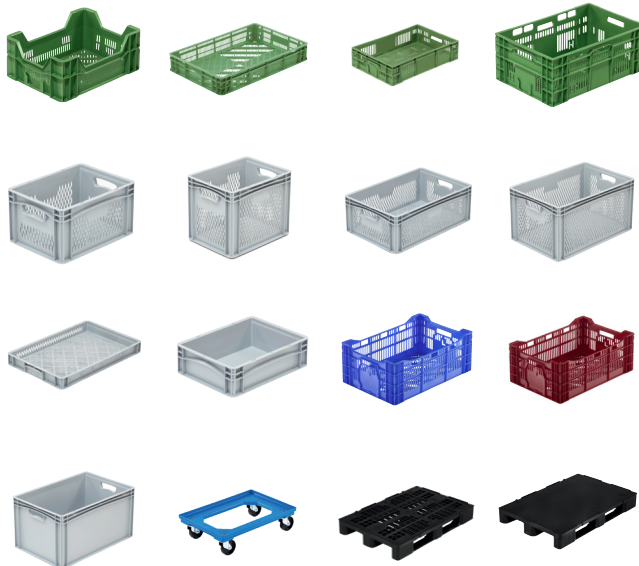
## Artikel-Nummer: 95.1200.800.1000

- Gewicht: ca. 13 kg
- Außenmaße: ca. 1200 x 800 x 148 mm

## Traglast\*\*:

- Statisch: 3500 kg
- Dynamisch: 1250 kg
- im Hochregal: 450 kg

Eine große Auswahl unserer MetaBoxen und Paletten und Trolleys finden sie auf unserer Webseite unter [www.metasa.de](http://www.metasa.de)



Kann für folgende Kulturen verwendet werden:

- Gemüse
- Obst

Made in Germany

## Highlights\*

- ✓ Aufnahmeöffnungen für rutschhemmende Gummistopfen bei Paletten mit durchbrochenem Deck
- ✓ Durchbrochenes Oberdeck
- ✓ Hochwertige Qualität hergestellt aus Regenerat (basic und basic+) oder Neuware (advanced)
- ✓ Hohe Stabilität bei einem geringen Eigengewicht
- ✓ Hygienisch und reinigungsfreundlich
- ✓ Kufen mit beidseitigen Anfahrshträgen für den Einsatz von Flurförderfahrzeugen
- ✓ Mit geschlossenem oder durchbrochenem Deck
- ✓ Ohne Außenkante sowie mit aufstehender und außenstehender Außenkante erhältlich

\*Angewandte Daten, Gewichte und Maße sind prüfbedingt /technische Toleranzen möglich. Aus diesen Informationen können keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen bestimmter Eigenschaften abgeleitet werden.Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

\*\*Die Angaben zur Belastung wurden unter konstanten Bedingungen ermittelt. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Zeit und Temperatur können die Werte in der Praxis abweichen. Bitte nehmen sie dazu Kontakt mit unserem Verkaufsteam auf.

Statische Last:  
Druckfestigkeit bei gleichmäßig verteilter Last und ebener Bodenaufgabe bei 20°C.  
Dynamische Last: Anheben und Fahren mit Staplergabel bei gleichmäßig verteilter Last bei 20°C. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.