

95.1200.800.125 | MetaVarioPallet Mehrwegpalette



Artikel-Nummer: 95.1200.800.125

 Gewicht: ca. 11,8kg

 Außenmaße: ca. 1200 x 800 x 148mm

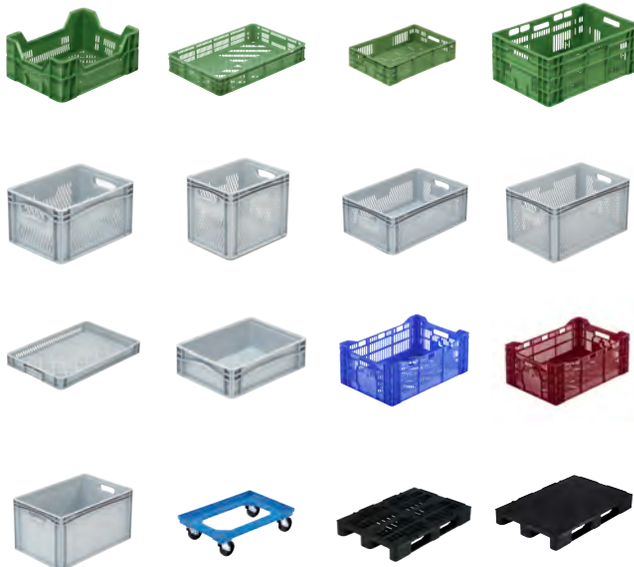
Traglast**:

 Statisch: 4000 kg

 Dynamisch: 1250 kg

 im Hochregal: 500 kg

Eine große Auswahl unserer MetaBoxen und Paletten und Trolleys finden sie auf unserer Webseite unter www.metasa.de



Kann für folgende Kulturen verwendet werden:

Gemüse

Obst

 Made in Germany

Euro-Norm Palette:

Die MetaVarioPallet ist eine vielseitige Mediapalette 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

Highlights*

- ✓ Aufnahmeöffnungen für rutschhemmende Gummistopfen bei Paletten mit durchbrochenem Deck
- ✓ Durchbrochenes Oberdeck
- ✓ Hochwertige Qualität hergestellt aus Regenerat (basic+)
- ✓ 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

*Angewebene Daten, Gewichte und Maße sind prüfbedingt /technische Toleranzen möglich. Aus diesen Informationen können keinen 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.