




Wählen Sie den für Ihren Bedarf optimalen Behälter!

Lagerkästen	KARTON	POLYPROPYLEN (PP)	POLYETHYLEN (PE)
Eigenschaften			
Mechanische Belastbarkeit	✓	✓✓	✓✓
Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion	✗	✓✓	✓
Widerstandsfähigkeit gegen chemische Stoffe	✗	✓✓	✓
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen	✗	✓✓	✓✓
Intensiver Gebrauch	✓	✓✓	✓✓
Geringes Gewicht	✓✓✓	✓✓	✓
Wirtschaftlichkeit	✓✓✓	✓✓	✓
Umweltfreundlichkeit	✓✓✓	✓✓	✓✓

✓✓✓ Sehr gut / ✓✓ Gut / ✓ vertretbar / ✗ nicht geeignet

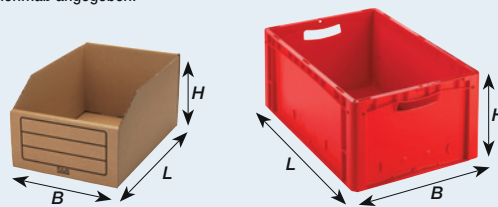
### EIGENSCHAFTEN:

**Stapelbar:** Ein Behälter wird als stapelbar bezeichnet, wenn er stabil und sicher, dauerhaft auf anderen Behältern gestapelt werden kann. Diese Behälter haben besonders stabile Wände und haken sich ineinander ein, damit sie nicht verrutschen.

**Nestbar:** Ein Behälter ist nestbar, wenn er in einen anderen Behälter hinein gesteckt werden kann. Somit können Behälter platzsparender gelagert werden.

**Euromaß:** Ein Behälter entspricht dem Euromaß / der Euronorm, wenn er sich ideal auf Standard-Paletten der Maße 800 x 1200 oder 1000 x 1200 platzieren lässt. Diese Behälter nutzen mit ihren Außenmaßen die Fläche auf der Palette vollständig aus.

**Maße Lagerkästen und -behälter:** Die Maßangaben beziehen sich auf Länge x Breite x Höhe in mm. Je nach Produkt sind diese als Außen- oder Innenmaß angegeben.



### ZUM ORDNET UND AUFBEWAHREN VON KLEINTEILEN!



#### Regal- und Sichtlagerkästen

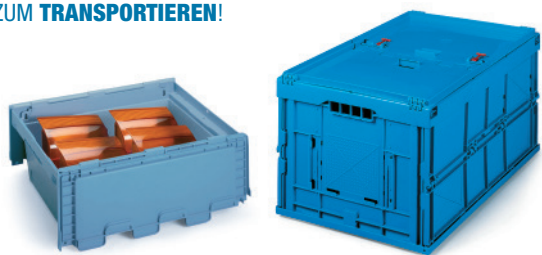
Ideal zum Transport, zum Lagern und zum Picken von Kleinteilen.

### ZUM LAGERN UND TRANSPORTIEREN AUF EURO-PALETTEN!



Sind perfekt auf Europaletten stapelbar - für mehr Stabilität.

### ZUM TRANSPORTIEREN!



#### Mehrwegbehälter und -Fallboxen

Stapelbar, extrem stabil und mit Plomben verschließbar.

### ZUM AUFBEWAHREN UND LAGERN!



#### Universalbehälter und Kunststoffstapelboxen

Großes Innenvolumen, gute Tragbarkeit.