

# EURO Paletten

## Technische Daten



Paletten

Gitterboxen

Aufsetzrahmen

Speziallösungen

**TREYER PALLETTEN** GmbH

Stöckmatt 16  
D-77740 Bad Peterstal  
Postfach 1127  
D-77737 Bad Peterstal

Tel. +49 (0) 78 06/98 88-0  
Fax +49 (0) 78 06/98 88-22

info@treyer.com  
[www.treyer.com](http://www.treyer.com)



EUR 1

EUR 2



EUR 3



EUR 6



Qualitätssicherung  
nach ISO 9000

Bei uns erhalten Sie die original EPAL-Europalette. **Nur Europaletten mit dem Gütezeichen EPAL sind international tauschfähig und sicher!**

Die EPAL-Paletten werden national und international als Tauschpaletten eingesetzt. Durch die hochmoderne vollautomatische Produktion bei TREYER ist die Qualität sowie Kapazität sichergestellt. TREYER produziert EPAL-Paletten, die den

hohen Anforderungen der Pharma- oder Lebensmittelindustrie entsprechen. Dank der internationalen Produktionsstandorte liefern wir in ganz Europa „Just-in-time“. Selbstverständlich erhalten Sie von TREYER auch schon **die neuen EPAL-Typen!**

Die EPAL (European Pallet Association) hat ihr Produktprogramm an Tauschpaletten erweitert. Neben der klassischen EUR 1 im bekannten Maß 800 x 1.200 mm werden nun auch die EUR 2 und

EUR 3 im Maß 1.000 x 1.200 und die EUR 6 im Displaymaß 600 x 800 getauscht. Die EUR 2 und EUR 3 unterscheiden sich in der Bauweise. Die EUR 2 ist als Bodenrahmenpaletten ausgeführt und kann längs und quer auf Ketten oder Rollenbahnen transportiert werden. Die EUR 3 ist praktisch die XL-EUR-Palette in der herkömmlichen Bauweise mit 3 Kufen. Bei der EUR 6 ist zu beachten, dass die Palette mit herkömmlichen Hubwagen nur von der 800 mm-Seite eingefahren werden kann.

TYP	EUR 1	EUR 2	EUR 3	EUR 6
Maße	800 x 1.200 x 144 mm	1.000 x 1.200 x 162 mm	1.000 x 1.200 x 144 mm	600 x 800 x 144 mm
Gewicht	28 kg	31 kg	35 kg	14 kg
Max. Tragkraft	1.500 kg	1.500 kg	1.500 kg	750 kg
Material	Holz	Holz	Holz	Holz
Reparatur	möglich	möglich	möglich	möglich
Ankauf	auch defekt	auch defekt	auch defekt	auch defekt
EPAL	ja	ja	ja	ja
IPPC	möglich	möglich	möglich	möglich