

# DISPLAY-PALETTE RQP46

400 mm x 600 mm



**LPR**  
RQP46



Die Fotos sind nicht vertraglich bindend

## Eigenschaften

### Eigenschaften der Palette

- } Einfach zu reinigen/abzuwaschen - konzipiert zur Vorbeugung von Schmutzansammlungen und Feuchtigkeit
- } Extrem leicht bei gleicher mechanischer Leistung im Vergleich zu ähnlichen Palettentypen
- } Raue Anti-Rutsch-Oberfläche
- } Abgerundete T-Form zur Vermeidung von Kartonbeschädigungen
- } Spezifisches Eckendesign für eine bessere Haftung der Plastikfolie
- } Typisch rote Farbe von LPR und perforiertes LPR-Logo für eine eindeutige Wiedererkennung
- } Rückverfolgbarkeit der Einheiten dank des GRAI-Code-Etiketts (GS1-128 & GS1 DataMatrix)
- } Kompatibel mit allen gängigen automatisierten & nicht automatisierten Hebe- und Fördereinrichtungen (Vierwegepalette)
- } 100% recyclingfähig

### Mechanische Leistung der Palette

- } Durch mechanische Tests geprüft und bewertet gemäß ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201 und dokumentiert durch die renommierte deutsche Forschungseinrichtung Fraunhofer-Institut

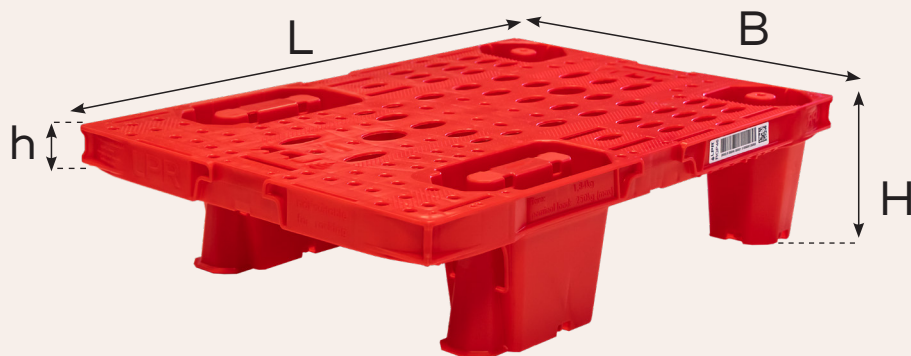
### Palettenqualität & Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Entspricht allen relevanten europäischen Rechtsvorschriften für den Konsumgütersektor sowie:

- } der REACH-Verordnung und ihre Änderungen
- } der Richtlinie 94/62/EG der EU-Kommission vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle (insbesondere zu den Gesamtkonzentrationswerten von Blei, Cadmium, Quecksilber und sechswertigem Chrom, Artikel 11)
- } EN 13695-1:2000 - Schwermetalle unter den zulässigen Höchstwerten für Komponenten
- } Ohne Nanomaterialien. Nanomaterialien werden beschrieben als: Durch neue Technologien entwickelte Substanzen in Partikelgröße, die chemische und physikalische Eigenschaften aufweisen, die sich deutlich von Substanzen mit größerer Partikelgröße unterscheiden.



## Spezifikationen



RQP46 - Paletten Nennmaß und Toleranz (mm)				
	L	B	H	h
Nennmaß	598,0	398,5	140,0	37,0
Toleranz	±2,0	±1,5	±1,0	±0,2

**Durchschnittliches Gewicht** : 1,84 kg

**Tragfähigkeit** : 250 kg

**Temperaturbeständigkeit**: - 20°C bis 40°C

**Material** : 70% reines Polypropylen + 30% recyceltes Polypropylen

**Konstruktion** : Einteilige Bauweise, nestbar, stapelbar, 4 FüÙe, Vierwege-Palette

Sie möchten mehr über unsere Produkte und unsere Logistikdienstleistungen erfahren? Besuchen Sie unsere Website [lpr.eu](http://lpr.eu) oder kontaktieren Sie uns direkt unter [info.de@lpr.eu](mailto:info.de@lpr.eu)