

DISPLAY-PALETTE RQP46

400 mm x 600 mm



LPR®
RQP46



(8003) 0 358946 000021 0 XXXXXXXXXXXXX



Die Fotos sind nicht vertraglich bindend



A pallet is red, red is a pallet



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

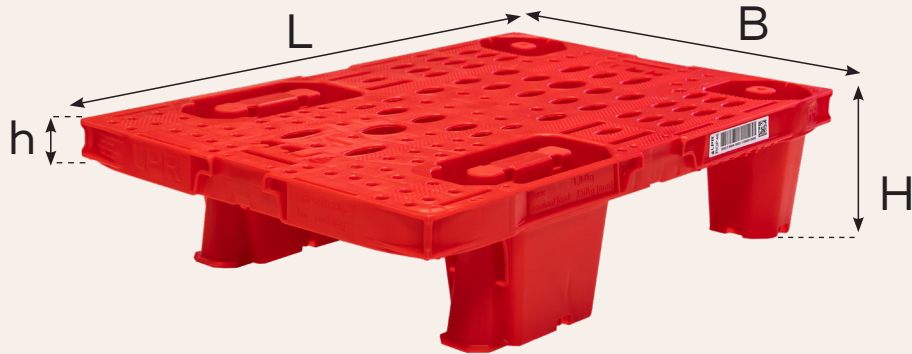
Palettenqualität & Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

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 oder kontaktieren Sie uns direkt unter info.de@lpr.eu