

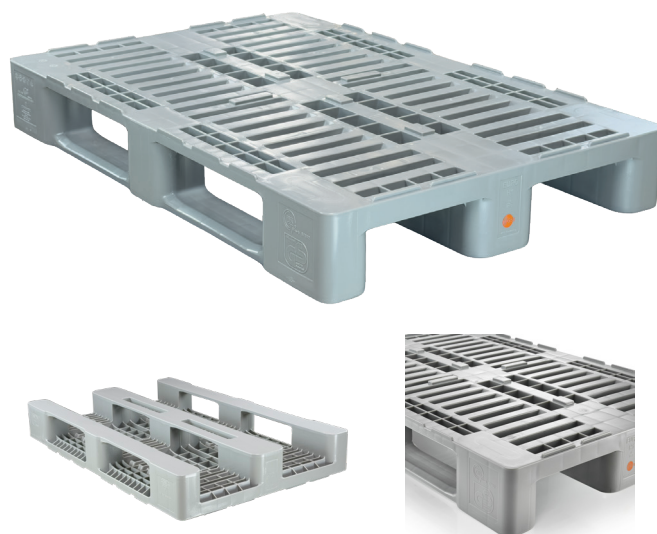
Produktdatenblatt

1200 x 800 mm

EURO H1 Hygiene- palette

Die GS1 zertifizierte Tauschpalette der Lebensmittelindustrie

Die EURO H1 Hygienepaletten mit Mittelarrretierung ist der anerkannte Standard in der Lebensmittelindustrie. Auch zuliefernde Industrien, wie etwa die Verpackungsindustrie und Frischebereiche, setzen auf das Original, das das GS1 Zeichen trägt und damit im flächendeckend in Europa als Tauschpalette im Europalettenpool anerkannt ist. Sie ist hygienisch, einfach zu reinigen und entspricht den strengen Normen DIN 55423-5 und DIN 55423-6. Die hygienische und robuste Konstruktion machen die Palette zum optimalen Mehrwegladungsträger für die Lebensmittellogistik.



Hygienepalette | 1200 x 800 x 160 mm | Hellgrau

**Produktinformation:**

| | |
|---------------------|------------------------|
| Artikelnummer: | h1 |
| Artikelbezeichnung: | EURO H1 Hygienepalette |
| Abmessung (LxBxH): | 1200 x 800 x 160 mm |
| Gewicht (kg): | 18,00 |
| Traglasten (kg) | |
| Statisch*: | 5000 |
| Dynamisch*: | 1250 |
| Im Hochregal*: | 1000 |
| Material: | HDPE |
| Farbe: | Hellgrau |

Optionen:

- ✓ Individualisierung: Sonderfarbe (MOQ 500Stk.)
- ✓ Alternative Kantenversion auf Anfrage

Merkmale:

- ✓ Offenes Deck, Mittelarrretierung
- ✓ Das Original mit orangem GS1 Logo - Zertifizierte Qualität, flächendeckende Tauschfähigkeit im Pool
- ✓ Hygienische und robuste Konstruktion, passend für Euro-Norm Kistensysteme
- ✓ Ausgezeichnet mit dem GS-Siegel für geprüfte Sicherheit
- ✓ Hervorragende Reinigungseigenschaften
- ✓ 7 mm Außenkante (H in mm)
- ✓ 3 Kufen, Verschweißst (für hohe Hygienestandards)
- ✓ Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +40 °C, kurzzeitig bis +90 °C
- ✓ 100 % recyclebar

- *Bei allen Traglasten handelt es sich um Herstellerangaben, die unter bestimmten Prüfbedingungen erhoben wurden. Im Hochregal bei gleichmäßig verteilter Last (Sackware) über die Längsseite, Zweipunktauflage über 100 Stk. bei ca. 20°C Raumtemperatur. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte. Der Anwender ist verpflichtet sich selbst von der Tauglichkeit des Produkts für die jeweilige Anwendung zu überzeugen.

Gesicherte
Produktqualität