

Artikelnummer: 83421910

Drucken möglich



# Hygienepalettenbox HB3 - Kunststoff- Palettenbox - 1200 × 1000 mm - geschlossen - 3 Kufen - rot



## Produkteigenschaften

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Außenmaß (LxBxH)              | 1200 x 1000 x 790 mm  |
| Innenmaß (LxBxH)              | 1110 x 905 x 600 mm   |
| Inhalt                        | 620 Liter   |
| Seitenwände                   | Geschlossen, der untere Teil der Seitenwände sowie die Eck- und Mittelpfosten sind doppelwandig ausgeführt.   |
| Material                      | HDPE  |
| Artikelnummer                 | 83421910  |
| Gewicht (kg)                  | 43,5 kg   |
| Temp. Beständigkeit           | Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C   |
| Farbe                         | Rot   |
| Boden                         | Sandwichboden mit glatter Unterseite und innenliegender Rippenstruktur. Optional erhältlich mit 3 integrierten Verstärkungsprofilen für zusätzliche Belastbarkeit in Palettenregalen (bis 1750 kg). |
| Max. Ladekapazität pro Kiste  | 900 kg  |
| Max. Stapelbelastung statisch | 5000 kg   |
| Max. dynamische Stapellast    | 1900 kg   |
| Anzahl pro Palette            | 4   |

## Eigenschaften

**Kunststoff-Palettenbox Typ Hygienepalettenbox HB3 (1200 x 1000 x H790 mm - 620 Liter)**

**Ausgeführt mit 3 Palettenkufen - vollständig glatt und geschlossen, mit dicken 5-mm-Kufen (wie bei unseren H1-Paletten)**

**Auch die Unterseite der Kufen und der Box ist komplett glatt - ohne Rippen**

**Aufbau aus Box als Oberteil und Palette als Unterteil, die nahtlos miteinander verschweißt werden**

**Besonders hygienisch und reinigungsfreundlich - zudem extrem robust**

**Gerade, ebene Innenwände für eine einfache Entleerung**

**Das robuste Untergestell ermöglicht eine Entleerung mit Drehkranz problemlos**

**Oberhalb der Einfahröffnungen befindet sich eine doppelwandige Pufferkonstruktion zur Vermeidung von Anfahrtschäden**

**Die Hygienepalettenbox HB3 ist randstapelbar ausgeführt und dadurch mit den meisten anderen Palettenboxen 1200 x 1000 mm kompatibel stapelbar**

**Dank der robusten, ebenen Palettenkufen läuft die HB3 problemlos auf Rollenbahnen und anderen internen Transportsystemen**

**Besonders geeignet für automatisierte Lager**

**Mit 1"-Ablaufmöglichkeit an einer kurzen Seite**

**Mit 2"-Ablaufmöglichkeit an einer Längsseite**

**Kurz gesagt: besonders hygienische, reinigungsfreundliche Palettenbox, bei der flexible Einsetzbarkeit und Nachhaltigkeit nicht aus dem Blick geraten**

**Optionen: Deckel - Beschriftung - QR-Codes und Barcodes - Kugelhähne - Drehstopfen - Abdeckhauben/Abdeckfolien - vollständig integrierte Verstärkungsprofile im Boden (für Tragfähigkeit bis 1750 kg im Regal)**

## Beschreibung

Der Name Hygienepalettenbox ist Programm: Unsere Hygienepalettenbox HB3 hat den Anspruch, die hygienischste Palettenbox auf dem Markt zu sein. Dank des durchdachten Produktdesigns ist die Box innen glatt und eben - vor allem aber außen vollkommen glatt, ohne außenliegende Rippenstrukturen. Sogar die Unterseite der Box sowie die Unterseite der Palettenkufen sind vollständig geschlossen und glatt. Diese Bereiche werden häufig übersehen, sind jedoch besonders wichtig, da Palettenboxen gestapelt werden und hier leicht Verschmutzungen übertragen werden können.

Das Design der HB3 besteht aus zwei Teilen: der Box als oberer Teil und der Palette als unterer Teil. Durch das nahtlose Verschweißen beider Elemente entsteht ein extrem hygienischer Ladungsträger, der zudem außergewöhnlich stabil ist. Mit einer Traglast von 900 kg hebt sich die HB3 deutlich von vergleichbaren Palettenboxen ab. Die Basis der HB3 wird wie unsere bekannte H1-Palette gefertigt - mit robusten, nahezu unverwüstlichen Kufen/Längslatten. Oberhalb der Einfahröffnungen ist die Box mit einer doppelwandigen Pufferkonstruktion ausgestattet, die Stöße durch Gabelstapler abfängt, damit die Innenwand nicht beschädigt wird. Das gesamte Produktdesign der Hygienepalettenbox HB3 ist darauf ausgelegt, maximale Hygiene, Reinigungsfreundlichkeit und schnelles Trocknen zu ermöglichen. Dabei wurden Robustheit und Tragfähigkeit nicht aus dem Blick verloren. Schließlich ist Nachhaltigkeit in der Logistik essenziell.



## Geeignetes Zubehör



## Alternative Artikel

