



MODELL CT/R3

MODEL CT/R3

610 L



BOXEN FÜR DEN INDUSTRIELLEN EINSATZ

BOXES FOR
INDUSTRIAL
APPLICATIONS



**DIE BESTEN
PRODUKTE FÜR
TRANSPORT
& LAGERUNG**

- ▶ CT/R3
- CT/R4
- CT/R3D
- CT/S2
- CT/H1
- CT/H2
- CT/F
- DE

KONSTRUKTIONSMERKMALE

Die EUROPLAST-Box CT/R3 aus hochwertigem HDPE wird im Spritzgussverfahren hergestellt. Sie ist eine extrem belastbare Box für die Industrie, für die Lebensmittelproduktion, für Schüttgut und Kleinteile sowie optimal für die Transport- und Lagerhaltung. Die EUROPLAST-Box CT/R3 ist lebensmittelecht und hat glatte Innenwände, die sich leicht reinigen lassen. Sie ist mit 4 Füßen oder 3 Traversen lieferbar.

CONSTRUCTION FEATURES

The EUROPLAST-Box CT/R3 is made of high-quality HDPE and produced in an injection printing process. An extremely durable box for industry, food production, bulk material and small parts. Ideally suited for transport and storage. The EUROPLAST-Box CT/R3 is food-safe and has smooth interior walls which are easy to clean. It is available with 4 feet or 3 runners.

OPTIMIERTE STAPELUNG

Easy stacking



HYGIENISCHE AUSFÜHRUNG

Keine Ecken, große Radien, geschlossene Tragsäulen, Radien an der Innenseite der Tragholme – dadurch leichte und schnelle Reinigung



Hygienic design – no angles, big radiuses, closed supporting columns, radiuses on the inside of the carrying holms – thereby easier and faster cleaning possibility



2 AUSLASS-ÖFFNUNGEN

1 Zoll, seitlich und im Boden

2 lateral and bottom vent openings, 1 inch



ERHÖHTE BODENFREIHEIT

Increased ground clearance



ERHÖHTE FESTIGKEIT

durch statisch optimierte Innenkonstruktion der tragenden Säulen

Improved strenght properties trough statically optimized construction of the interior walls



2 AUSLASS-ÖFFNUNGEN

2 Zoll, seitlich und im Boden

2 lateral and bottom vent openings, 2 inch



CHIP-AUFNAHME-TASCHEN

für Standardtransponder (Industrie 4.0) sowie Spezialtransponder

Chip pockets for standard transponders (industrie 4.0) and special types of transponders



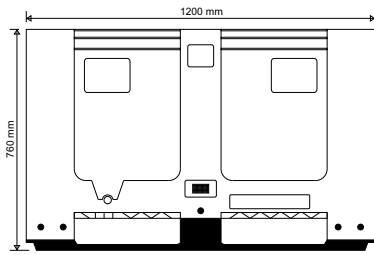
AUSFÜHRUNGEN

Versions

- 4 Füße
- 3 Traversen
- 4 Räder (reduzierte Traglast)

- 4 feet
- 3 runners
- 4 wheels (reduced load capacity)

MODELL CT/R3
MODEL CT/R3



Box aus HDPE, schlagfest
Box made of HDPE, impact proof

Geprüfter Rohstoff, garantiert und bescheinigt
Guaranteed and certified proved material

Witterungsbeständig und UV-stabil
Weather proof, (UV) sun proof

Resistent gegen die meisten Säuren und Laugen
Resistant against base and acid



Stapelbar und schachtelbar
Stackable and nestable

Glatte Innenwände für leichte Reinigung
Smooth inner sides for easy cleaning

Nachhaltigkeit durch Ressourcenschonung
Sustainability through resource conservation

REACH-konform, lebensmittelecht
REACH-compliant, made for food storage

Farben

Colours



Andere Farben auf Anfrage
Other colours on demand

Techn. Daten

Techn. Data

Außenmaße

Outer

measurements 1200 x 1000 x 760 mm

Innenmaße

Inner

measurements 1120 x 920 x 600 mm

Nennvolumen

Nominal volume

ca. 610 l

Max. Füllgewicht:

Max. fill weight:

- geschlossen, 4 FüÙe

closed, 4 feet

400 kg +/- 5 %

- geschlossen, 3 Traversen

closed, 3 runners

450 kg +/- 5 %

Gewichte, Standardmodelle:

Weights, standard versions:

- geschlossen, 4 FüÙe

closed, 4 feet

32,1 kg +/- 5 %

- geschlossen, 3 Traversen

closed, 3 runners

37,0 kg +/- 5 %

- Deckel

lid weight

6,9 kg +/- 5 %



Ausführungen für Gefahrguttransporte
Versions for transport of dangerous goods



Deckel
Lid

Reliefprägung
Relief printing

Heißprägung und Nummerierung
Hot printing and numbering



Contena-Ochsner AG
Steinackerstrasse 31
8902 Urdorf

T: +41 (0)44 735 42 42
F: +41 (0)44 734 08 30

info@contena-ochsner.ch

Europlast hat das Recht in jedem Moment und ohne jeden Vorbescheid, Verbesserungen und Veränderungen technisch-wirtschaftlicher Natur vorzunehmen.

Europlast reserves the right to carry out improvements and alterations of a technical and economic nature at any time and without prior notice.

Bei den Detailaufnahmen handelt es sich um Symbolfotos.
The detail pictures are symbolic images.



610 L

