



## Eurotec Behälter

5-6417-3

### Technical Data / Technische Daten

Ext. dim. / Aussenmasse	600x400x170	mm
Int. dim. / Innenmasse	565x365x155	mm
Stacking height / Stapelhöhe	158	mm
Usable height / Nutzhöhe	143	mm
Volume / Füllvolumen	32	litres / Liter
Tare / Eigengewicht	1.730	kg
Weight tolerance / Gewichtstoleranz	+/- 1	%
Stacking load-bearing / Stapelbelastung	500	kg
Application temperature / Einsatztemperatur	+80 bis -20	°C
Suitable for food application / Lebensmitteltauglich	Neumaterial Ja	New material Yes
Material / Material	PP	
Colour / Farbe	gem. Katalog	according Catalogue

### Accessories / Zubehörartikel

Lid / Deckel	9-925-0, 3-213N-0
Label holder / Etikettenhalter	-
Snap lock / Schnappverschluss	-
Sliding lock / Schiebeverschluss	-
Label pockets / Etikettentaschen	Integriert
Largest available surface for Hot-stamping / Grösstmögliche Prägefläche:	
Long side / Längsseite	79x82 mm
Small side / Schmalseite	200x40 mm
sonstiges	Genauere Position auf Variantenblatt

### Load-bearing base / Bodenbelastung

We have put sand even distributed in the container. Supported on stacking rim on the small side with a room temperature of 20°C ± 3°C.

*Ermittelt mit gleichmässig verteiletem Sand. Auflage auf Stapelrand Schmalseite: Bei Raumtemperatur 20°C ± 3°C.*

Filling Weight Füllgewicht	Duration of the test Belastungsdauer	Deflection in the center Durchbiegung Mitte	Deflection after 24 hours discharged 24 Std. entlastet
= 15 kg	= 13 days/Tage	= 10.8 mm	= 4.0 mm

The deflection/reformation depends on the support, the duration, temperature and the way the load is distributed. For critical applications, practical tests need to be carried out.

*Die Durchbiegung / Rückbildung ist abhängig von der Auflage, der Dauer, der Temperatur und der Füllgutordnung. Bei kritischen Anwendungen müssen praktische Versuche durchgeführt werden.*

### General Information / Allgemeine Bemerkungen und Hinweise:

Chemische Beständigkeit gem. Beständigkeitstabelle, wenn nötig führt QM Tests mit den entsprechenden Flüssigkeiten durch.

Alle Greifmöglichkeiten für das automatische Handling mit 32 kg Füllgewicht getestet.  
Resultat: keine nennenswerten Deformationen im Bereich der Handlingsaufnahmen.

#### Zur Beachtung:

*Bei allen genannten Massen und Gewichten sind technisch bedingte Toleranzen entsprechend den DIN-Normen möglich. Im übrigen beruhen die Angaben auf unseren neuesten technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien die Anwender unserer Produkte wegen der Fülle möglicher Einflüsse ausserhalb unserer Kontrolle nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden. Schutzrechte sind gegebenenfalls zu beachten.*

#### Please note:

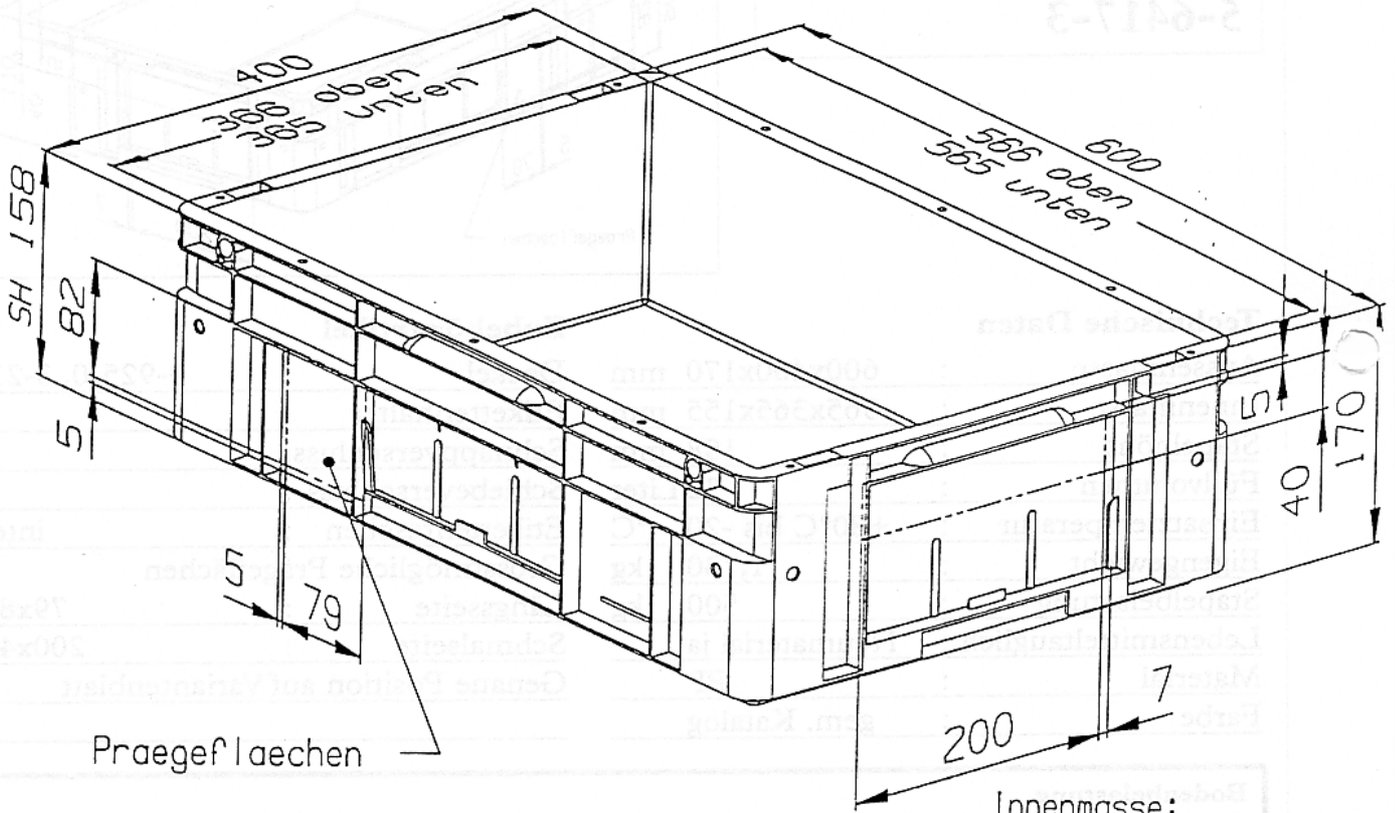
All dimensions and weights are subject to tolerances due to technical reasons, according to the DIN standards concerned. Such information is based on our latest technical acumen and experience. Due to the multitude of external factors outside our control, the availability of such data shall in no way free the user from his duty to conduct his own trials and tests. No legally binding assurance of specific properties or suitability for a specific application may be inferred or implied. Copyrights and patents, if applicable, shall be observed.

Reference/Erstellt Date/Datum:4.3.99 Name: M. Häfeli Index Sign/Gepprüft Vis.:

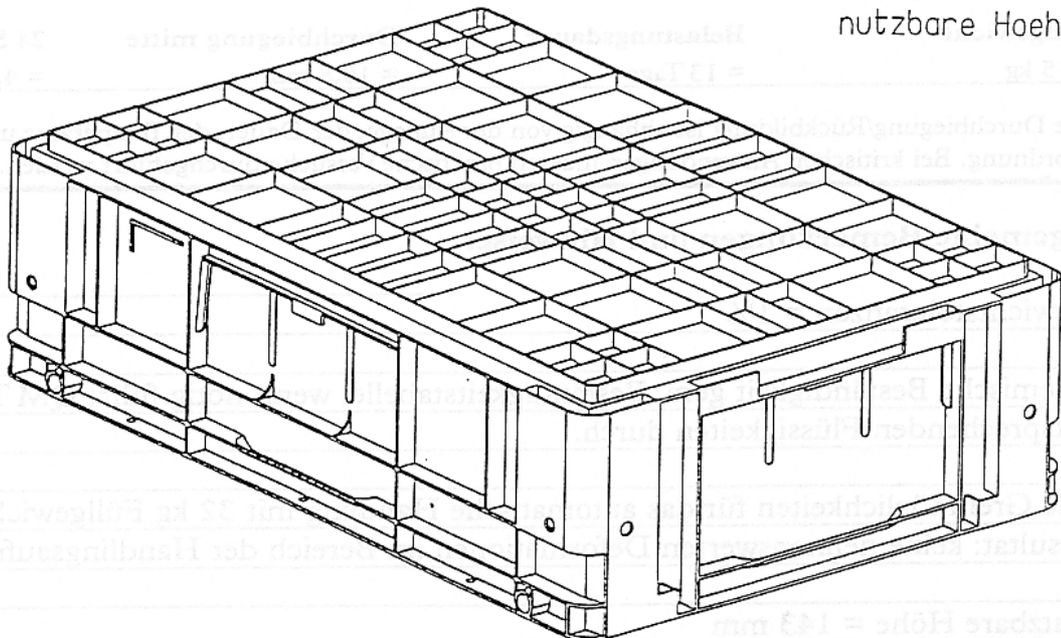


**Eurotec Behälter**

**5-6417-3**



Höhe : 155.6  
nutzbare Höhe : 143.6



Reference/Erstellt	Date/Datum: 18.09.96 Ae-Date : 23.12.98	Name: A. Römer	Index:1 Sign/Geprüft Vis.:
--------------------	--	----------------	----------------------------