

Qualität, die sich rechnet.



# ET Box 300 I

für optimiertes Handling



#### Technische Daten\*1

Außenmaß L × B × H (mm):	1200 × 780 × 630
Innenmaß L × B × H (mm):	1125 × 690 × 505
Material*2:	PE
Volumen (l):	300
Gewicht (kg):	17,7
Standardfarbe:	■

#### Traglast\*3

Nutzlast (kg):	250
Auflast (kg):	785

#### Stapelmaß, aufbauende Höhe

aufeinander (mm):	605
ineinander (mm):	140



**70%**  
Volumenreduzierung\*4

Qualität, die sich rechnet.

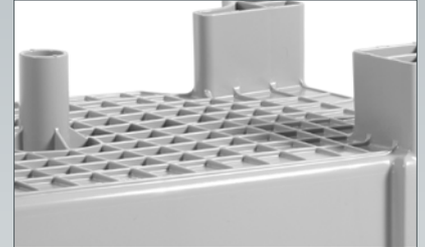
## Alle Vorteile auf einen Blick:



**Glatte Innenwände** für eine leichte Entleerung und einfache Reinigung



Versickungen an den Längsseiten für eine **hohe Stabilität und leichtes Ab stapeln**



**Verstärkter Boden** durch orthogonale Verrippungen



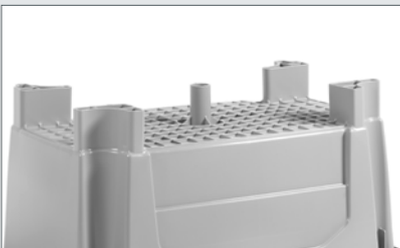
Nest- und Stapelbar. **Volumenreduzierung von ca. 70%\*** für einen effizienten Leertransport



**Optimiertes Stapelsystem**, einfach und sicher



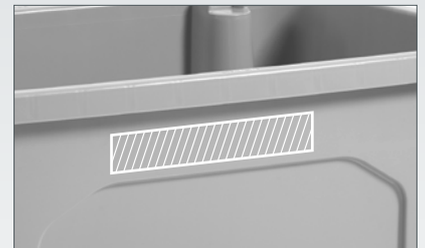
**Formstabil** durch eine enge Verrippung im Rand



**Sichere Aufstapelung** über 4 Außenfüße, 1 Mittelfuß für hohe **Stabilität**



**Integrierte Transponderhalterung** für optionale Nutzung von RFID Tags



**Bedruckungsfeld** für individuelle Logos, Schriften oder Nummerierungen

**Haben Sie Fragen oder benötigen Sie weitere Informationen?  
Wir beraten Sie gerne.**

**Craemer GmbH**  
Brockler Straße 1  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Deutschland

Telefon: +49 5245 43-0  
Telefax: +49 5245 43-201  
E-Mail: [info@craemer.com](mailto:info@craemer.com)

[www.craemer.com](http://www.craemer.com)

\*<sup>1</sup> Bei allen technischen Daten handelt es sich um charakteristische Eigenschaften, die unter bestimmten Prüfbedingungen festgestellt worden sind. Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können. Bei allen Daten und angegebenen Informationen sind Änderungen jederzeit vorbehalten. Unser Service-Team steht Ihnen gern zur Verfügung, die besonderen Anforderungen Ihres Einzelfalls zu prüfen.

<sup>2</sup> Bei Rückfragen zur exakten Materialzusammensetzung steht Ihnen unser Service-Team gern zur Verfügung.

<sup>3</sup> Traglast: bei einer Nutzlast von 250 kg und bei ca. 20 °C Raumtemperatur.

<sup>4</sup> 4 ET Boxen aufeinander gestapelt entsprechen 14 ET Boxen ineinander gestapelt (Stapelhöhe von 2445 mm bzw. 2450 mm)