

# Lösungen für Ihre **Intralogistik**

silverline

contecline

Tablare



## Ihre logistische Herausforderung **Unsere Lösung für optimale Prozesse**

Behälter und Trays sind ein essenzieller Bestandteil in der Logistik-Automatisierung. Die Ladungsträger sollten bereits in der frühen Planungsphase berücksichtigt werden, denn für effiziente und störungsfreie Prozesse müssen alle Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt werden.

### **Von Anfang an gut beraten**

Hier kommen wir ins Spiel: Als Behälterexperte und Jahrzehnte langer Partner der international führenden Systemanbieter wissen wir, worauf es ankommt. Wir betrachten die Logistik- und Fertigungsprozesse unserer Kunden genau. Nur mit diesem Verständnis der logistischen Abläufe können wir Lösungen nach Maß entwickeln.

In enger Zusammenarbeit mit Kunden und Systemintegratoren entwickeln wir Verpackungslösungen, die maximale Effizienz und einen störungsfreien Warenfluss garantieren.



## Die Lösung: Unsere Produkte

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktprogramm für die Intralogistik. Unsere drei Behälterserien und unsere Tablare haben wir speziell für die vielfältigen Anforderungen automatischer Lagereysteme entwickelt.

Wir beraten Sie gern, welche unserer Mehrweglösungen sich für Ihren speziellen Anwendungsfall eignet oder entwickeln bei Bedarf gemeinsam mit Ihnen eine maßgeschneiderte Lösung.

Die Allrounder  
**contecline | contecline compact**



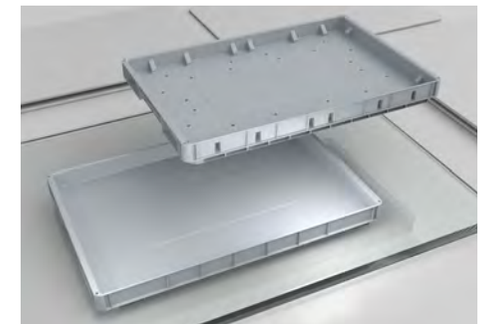
Die Klassiker  
**silverline**



Die Großen  
**basicline plus**



Die Transporter  
**Tablare**



# Die Allrounder **contecline**

Die contecline wurde speziell für die Intralogistik entwickelt. Unser Allround-Talent ist die optimale Lösung für nahezu jede logistische Herausforderung. Die bis ins Detail durchdachte Konstruktion macht diese Serie besonders variabel und effizient.

**Die Intralogistikbehälter sind als starre sowie als volumenreduzierbare Ausführung erhältlich.**

## **Brandgeschützt**

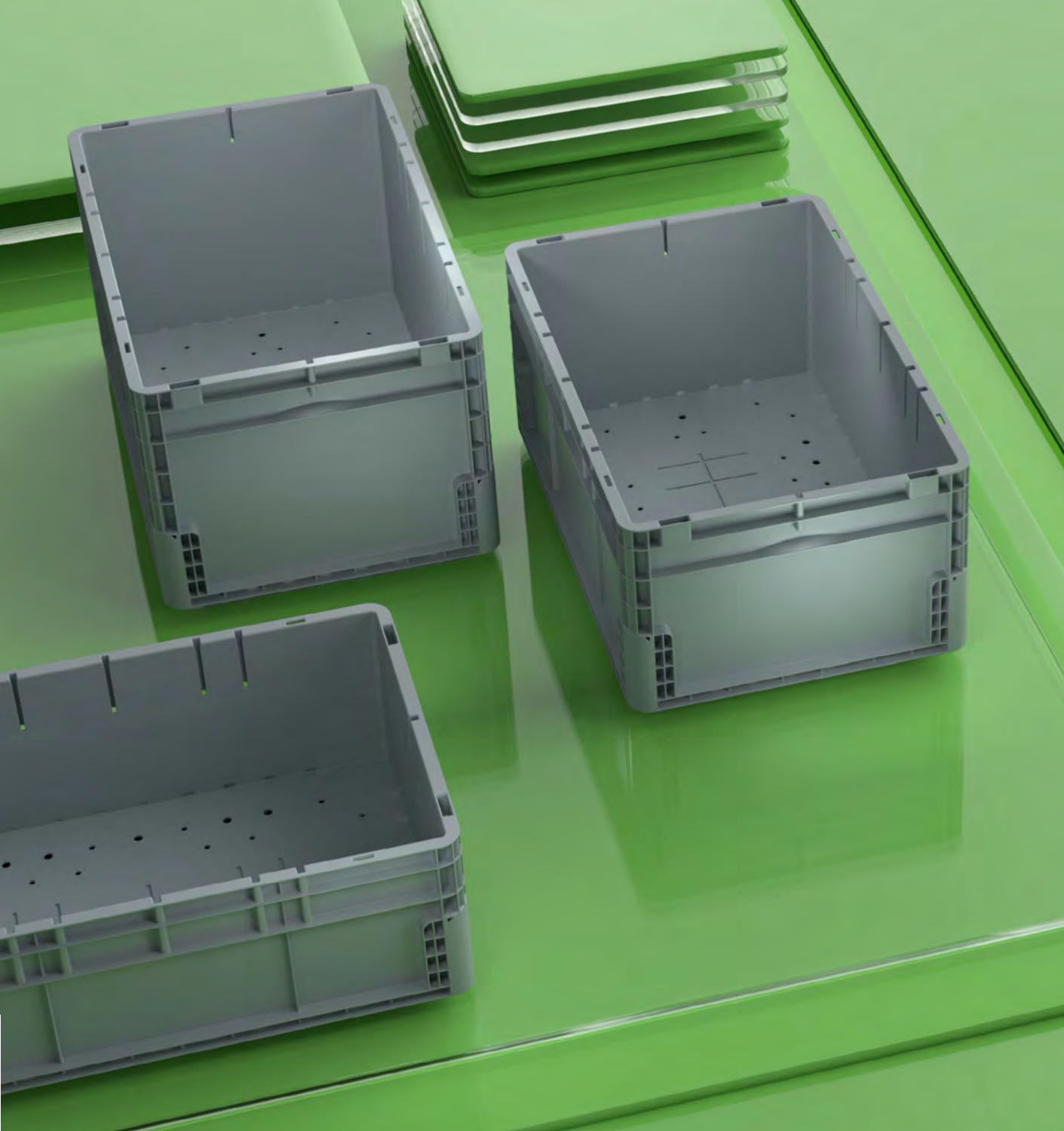
contecline entspricht den internationalen Brandschutzbestimmungen von FM Global und von VdS.



## **Klimaneutral**

Auf Wunsch als klimaneutrale Produkte erhältlich: Alle unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden über anerkannte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.





## contecline Checkliste

- ✓ Intralogistikserie für den Einsatz im AKL
- ✓ Maximale Performance bei minimalem Eigengewicht
- ✓ Ideale Laufeigenschaften für störungsfreie Prozesse
- ✓ Individuelle Fachunterteilung

Geeignet für:

- ✓ Shuttlesysteme
- ✓ Maschinelles Handling, z. B.
  - Regalbediengeräte
  - Stapelautomaten
  - Fördertechnik
- ✓ Kommissionierung

# contecline Durchdacht bis ins Detail

Diese Vorteile und Eigenschaften bietet auch der neue **contecline compact**

In verschiedenen Materialien

Integriertes Trennwandsystem

Stabil und belastbar

Wasserablauflöcher im Boden

Wasserablauflöcher in den Seiten

Handgriffe

Stabile Doppelwand

Labeling

Laufkranzboden

Abgerundete Anlaufschrägen

Für weitere Informationen  
Mouseover nutzen! 

# contecline Behälter und Übermaßbehälter

## Brandgeschützt

contecline entspricht den internationalen Brand-  
schutzbestimmungen von FM Global und von VDS.



## 600 × 400 mm Grundmaß

| Höhe                        | Innenmaße *        | Seiten  | Boden  | Handgriffe        | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|--------------------|---|--|-------------------|-------------|
| 220 mm                      | 560 × 362 × 182 mm |   |  |                   | CL6422/5110 |
| 270 mm                      | 560 × 362 × 232 mm | geschlossen,<br>Trennwandschlitz  | umlaufend<br>geschlossener<br>Laufkranzboden | geschlossen       | CL6427/5110 |
| 320 mm                      | 560 × 362 × 282 mm |   |  |                   | CL6432/5110 |
| <b>Optional erhältlich</b>  |                    | <b>Seiten</b>   | <b>Boden</b>                                 | <b>Handgriffe</b> |             |
| Klebelabel,<br>Inmouldlabel |                    | Wasserablauf-<br>löcher<br>(VDS, FM Global<br>oder erhöhte Positio-<br>nierung) | Wasserablauf-<br>löcher                      | offen             |             |

## 650 × 450 mm Grundmaß

| Höhe                        | Innenmaße *        | Seiten  | Boden  | Handgriffe        | Artikel-Nr. |
|-----------------------------|--------------------|---|--|-------------------|-------------|
| 270 mm                      | 610 × 412 × 232 mm |   |  |                   | CLGE27/5110 |
| 320 mm                      | 610 × 412 × 282 mm | geschlossen,<br>Trennwandschlitz  | umlaufend<br>geschlossener<br>Laufkranzboden | geschlossen       | CLGE32/5110 |
| 400 mm                      | 610 × 412 × 362 mm |   |  |                   | CLGE40/5110 |
| <b>Optional erhältlich</b>  |                    | <b>Seiten</b>   | <b>Boden</b>                                 | <b>Handgriffe</b> |             |
| Klebelabel,<br>Inmouldlabel |                    | Wasserablauf-<br>löcher<br>(VDS, FM Global<br>oder erhöhte Positio-<br>nierung) | Wasserablauf-<br>löcher                      | offen             |             |

\* Hinweis zu den Innenmaßen: Die Breite und Länge wurden im Behälter unten gemessen.  
Bei der Höhe handelt es sich um die nutzbare Höhe.

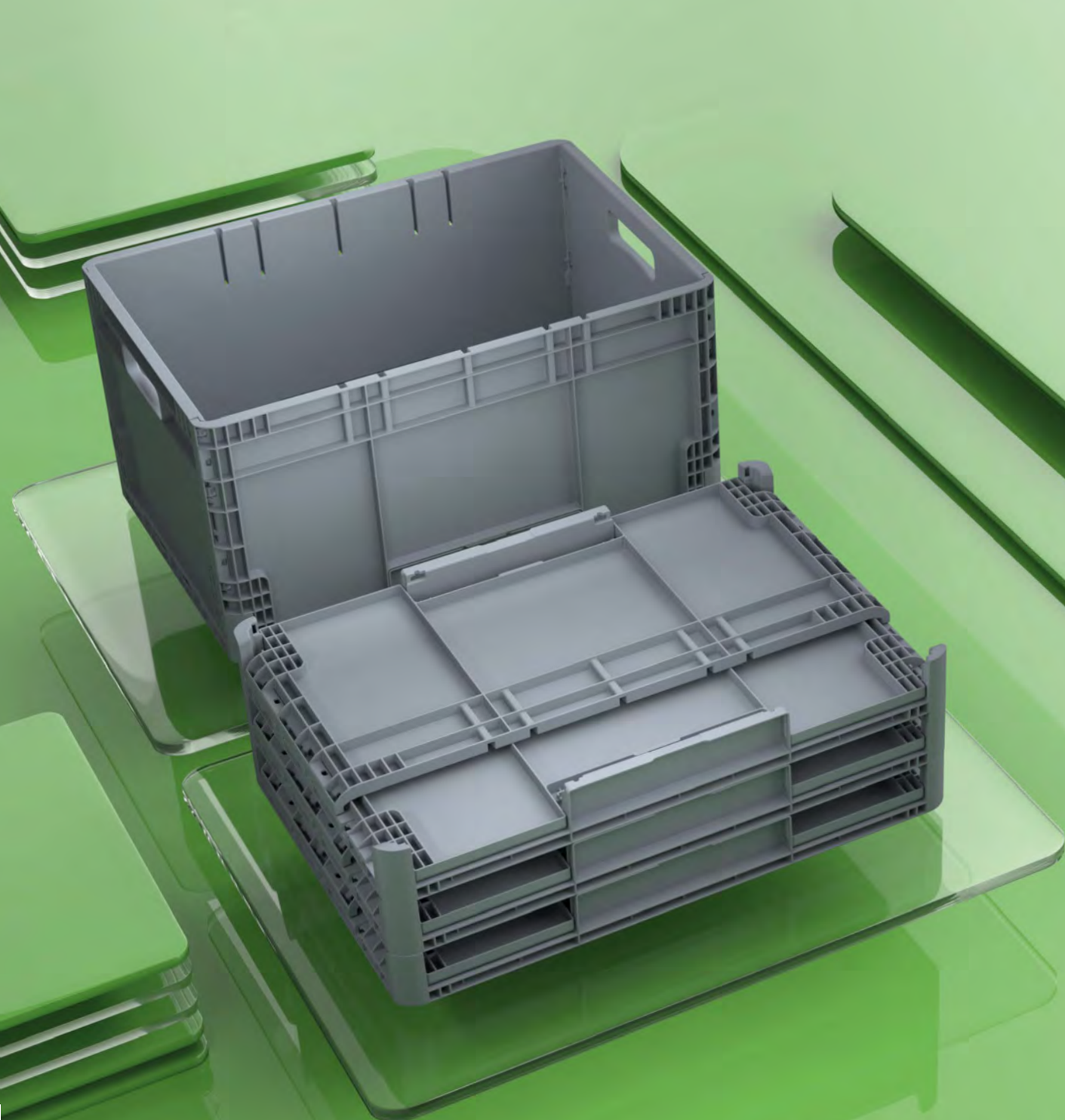
**NEU!**

# contecline compact

effizient

nachhaltig

leistungsstark



Effizient, nachhaltig,  
leistungsstark

# contecline compact

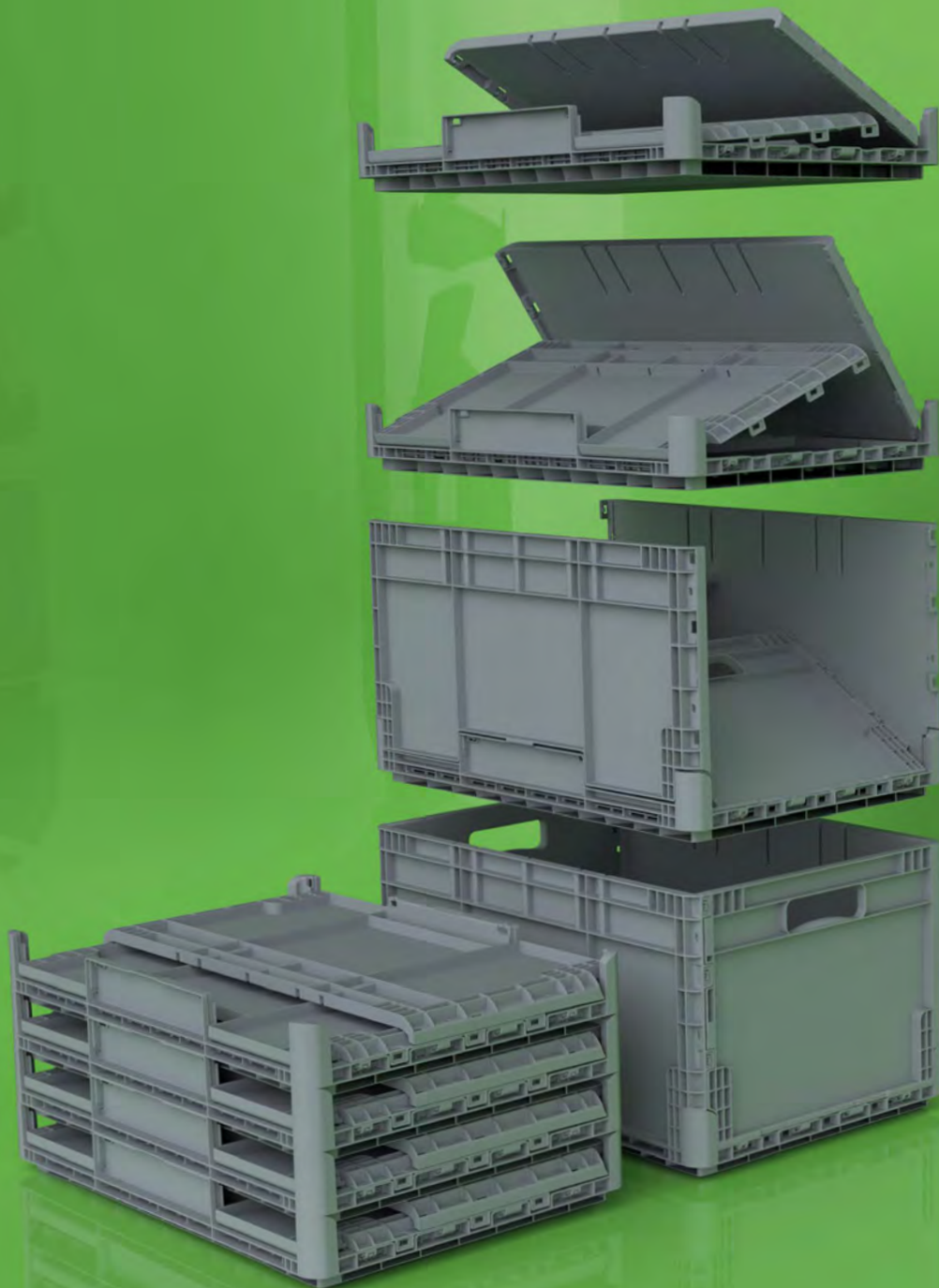
Der **contecline compact** vereint die konstruktiven Vorzüge eines klassischen Intralogistikbehälters mit den logistischen Vorteilen eines Klappbehälters.

Das Volumen ist im komprimierten Zustand 70 % geringer, um die Behälter platzsparend zu lagern und zu transportieren. Für den Einsatz im AKL wird der komprimierte Behälter einmalig vollautomatisch aufgerichtet. Nach dem Aufrichten sind die Seitenwände des **contecline compact** sicher fixiert und der Behälter bereit für den Einsatz in der Intralogistik.

## Brandgeschützt

**contecline compact** entspricht den internationalen Brandschutzbestimmungen von FM Global und von VDS.





## contecline compact Checkliste

### ✓ Effizient

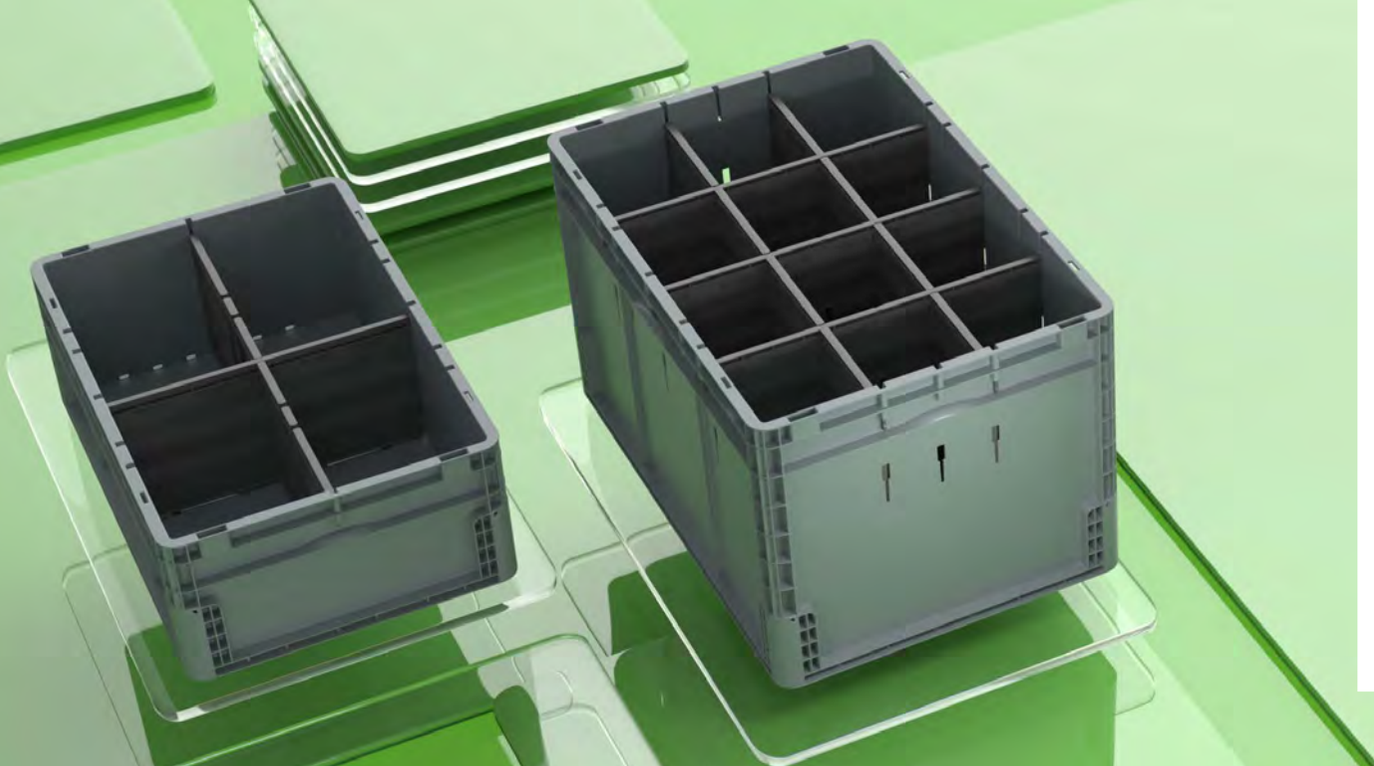
Das Volumen der komprimierten Behälter ist 70 % geringer als das der starren contecline-Behälter. So können die Behälter platzsparend gelagert und transportiert werden. Durch die Platzersparnis reduzieren sich die Transportkosten.

### ✓ Nachhaltig

Es werden nur 1/3 der LKW-Transporte benötigt und somit CO<sub>2</sub>-Emissionen und klimaschädliche Emissionen reduziert.

### ✓ Leistungsstark

Die Behälter werden einmalig vollautomatisch aufgerichtet und die Seitenwände fixiert. Die Laufeigenschaften und Stabilität des **contecline compact** sind identisch mit der starren contecline-Ausführung.



## contecline Trennwandsystem

Das  
Trennwandsystem  
ist auch lieferbar für  
den neuen

**contecline  
compact**

- Integriertes Trennwandsystem für eine individuelle Fachunterteilung
- Einfache und sichere Fixierung
- Kein Verrutschen und keine Klappergeräusche beim Transport
- Für alle contecline-Behälter mit offenen und geschlossenen Handgriffen verfügbar
- Optional aus ESD-Material

### Trennwand-Lösungen im Detail



Optional mit Arretierung im Boden



Stabilisierung am oberen Rand

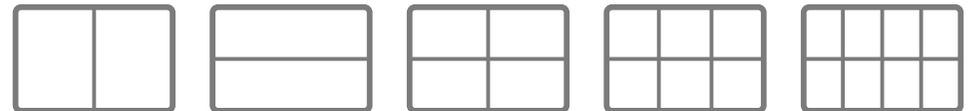


Sichere Fixierung

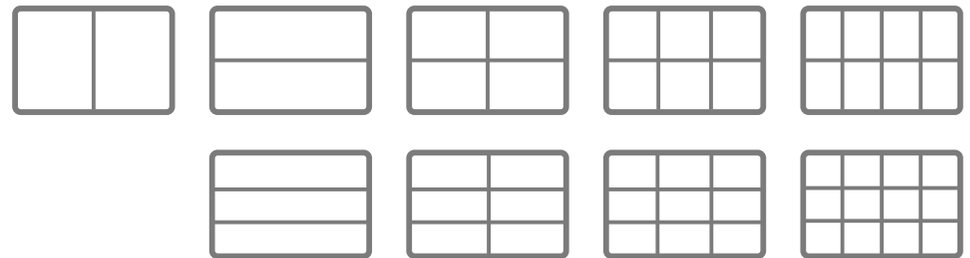


Trennwand bei offenen Handgriffen

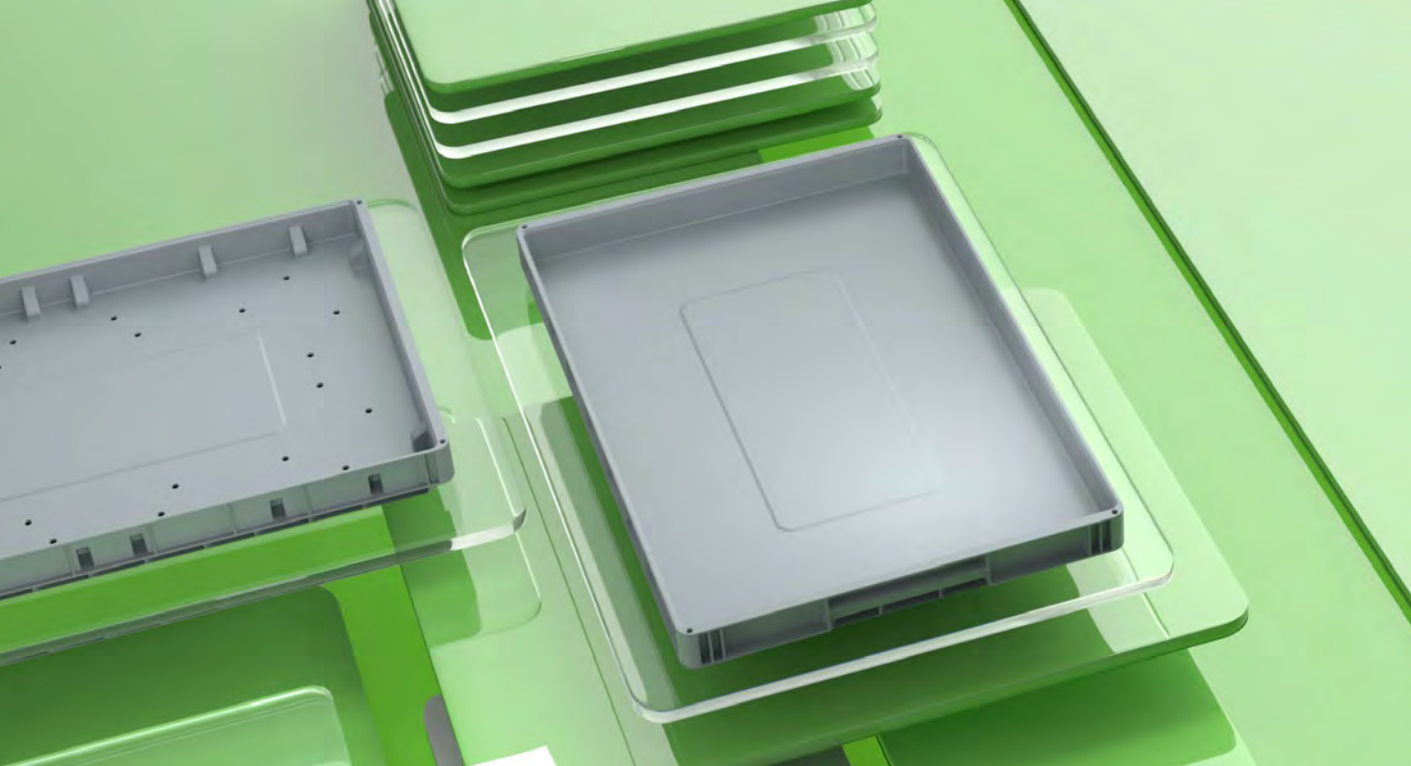
### Trennwand-Unterteilungsoptionen



600 × 400 mm Grundmaß



650 × 450 mm Grundmaß



## contecline Tablar

- Sicherer Transport für Waren, Kartons und Behälter, die nicht förderfähig sind
- Störungsfreier und geräuscharmer Lauf in der Fördertechnik durch Spezial-Boden
- Umlaufend geschlossener Laufkranzboden für Belastungen bis 35 kg
- Stabile Doppelwand im Eckbereich und abgerundete Anlaufschrägen

### 638 × 424 mm Grundmaß

| Höhe  | Innenmaße *       | Volumen | Anmerkung   | Gewicht | Artikel-Nr.        |
|-------|-------------------|---------|---|---------|--------------------|
| 59 mm | 607 × 407 × 40 mm | 10 l    | -   | 1.425 g | <b>CLG406/5110</b> |
| 59 mm | 577 × 365 × 40 mm | 9,8 l   | Mit Halterungen zur mittigen Ausrichtung des Förderguts | 1.425 g | <b>CLG406/5111</b> |

\* Hinweis zu den Innenmaßen: Die Breite und Länge wurden unten gemessen.

#### Optional erhältlich

- Boden mit Wasserablaufflöchern

## Der Klassiker **silverline**

Die stabilen silverline-Behälter sind unser bewährter Klassiker. Sie sind belastbar, extrem stabil und robust. Die silverline-Serie eignet sich für alle AKL-Anwendungen und lässt sich dank smarter Werkzeugtechnik unkompliziert individuell an Ihre speziellen Anforderungen anpassen.

### **Klimaneutral**

Auf Wunsch als klimaneutrale Produkte erhältlich:  
Alle unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden über anerkannte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.



## silverline Checkliste

- ✓ Behälterserie für den Einsatz im AKL
- ✓ Extrem belastbar und robust
- ✓ Individuelle Fachunterteilung mit Polystyrolplatten

Geeignet für:

- ✓ Shuttlesysteme
- ✓ Maschinelles Handling, z. B.
  - Regalbediengeräte
  - Stapelautomaten
  - Fördertechnik
- ✓ Kommissionierung

**silverline**

**Durchdacht bis ins Detail**

In verschiedenen  
Materialien

Optionale  
Fachunterteilung

Stabil und belastbar

Optional mit Wasserabläuflöchern  
im Boden

Optional mit Wasserabläuflöchern  
in den Seiten

Handgriffe

Stabile Eckkonstruktion

Labeling

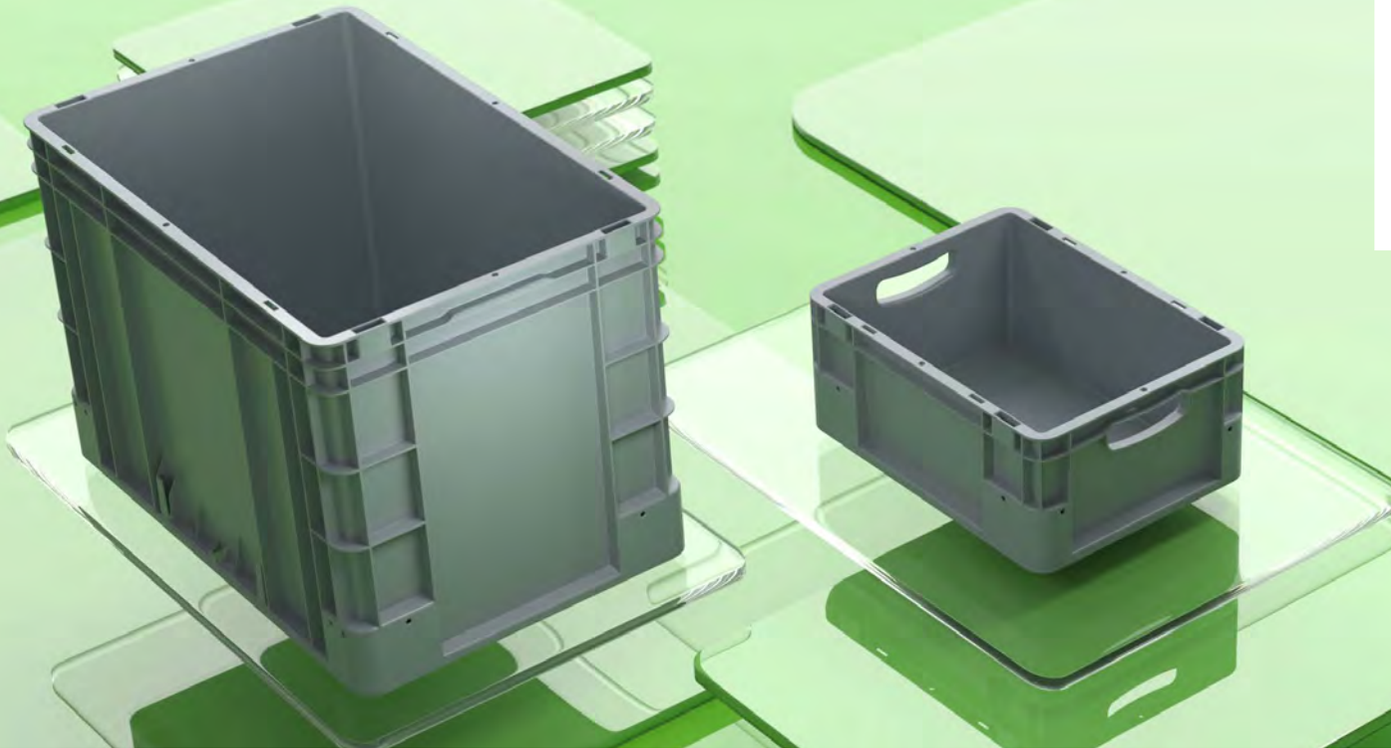
Etikettenhalter

Verschiedene  
Bodenvarianten

Abgerundete  
Anlaufschrägen

Für weitere Informationen  
Mouseover nutzen! 

# silverline Behälter



## 400 × 300 mm Grundmaß

| Höhe   | Innenmaße *        | Seiten      | Boden         | Handgriffe  | Artikel-Nr. |
|--------|--------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 120 mm | 354 × 254 × 101 mm | geschlossen | glatter Boden | geschlossen | 1251/000300 |
| 180 mm | 355 × 255 × 161 mm |             |               |             | 1851/000300 |
| 220 mm | 355 × 255 × 201 mm |             |               |             | 2251/000300 |

| Optional erhältlich      | Seiten | Boden                         | Handgriffe |
|--------------------------|--------|-------------------------------|------------|
| Klebelabel, Inmouldlabel |        | Laufkranzboden, Sandwichboden | offen      |

## 600 × 400 mm Grundmaß

| Höhe (mm) | Innenmaße * (mm)   | Seiten      | Boden         | Handgriffe  | Artikel-Nr. |
|-----------|--------------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| 120 mm    | 553 × 354 × 101 mm | geschlossen | glatter Boden | geschlossen | 1271/000300 |
| 170 mm    | 554 × 355 × 150 mm |             |               |             | 1771/000300 |
| 180 mm    | 557 × 355 × 161 mm |             |               |             | 1871/000300 |
| 220 mm    | 554 × 355 × 201 mm |             |               |             | 2271/000300 |
| 270 mm    | 553 × 353 × 251 mm |             |               |             | 2275/000300 |
| 320 mm    | 554 × 356 × 301 mm |             |               |             | 3275/000300 |
| 420 mm    | 555 × 355 × 401 mm |             |               |             | 4271/000300 |

| Optional erhältlich                   | Seiten                                | Boden  | Handgriffe |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|
| Klebelabel, Inmouldlabel, Fachtrenner | Wasserablauflöcher, Trennwandschlitze | Laufkranzboden, Sandwichboden, glatter Boden und Laufkranzboden mit Wasserablauföchern | offen      |

\* Hinweis zu den Innenmaßen: Die Breite und Länge wurden im Behälter unten gemessen. Bei der Höhe handelt es sich um die nutzbare Höhe.

# Die Großen **basicline plus**

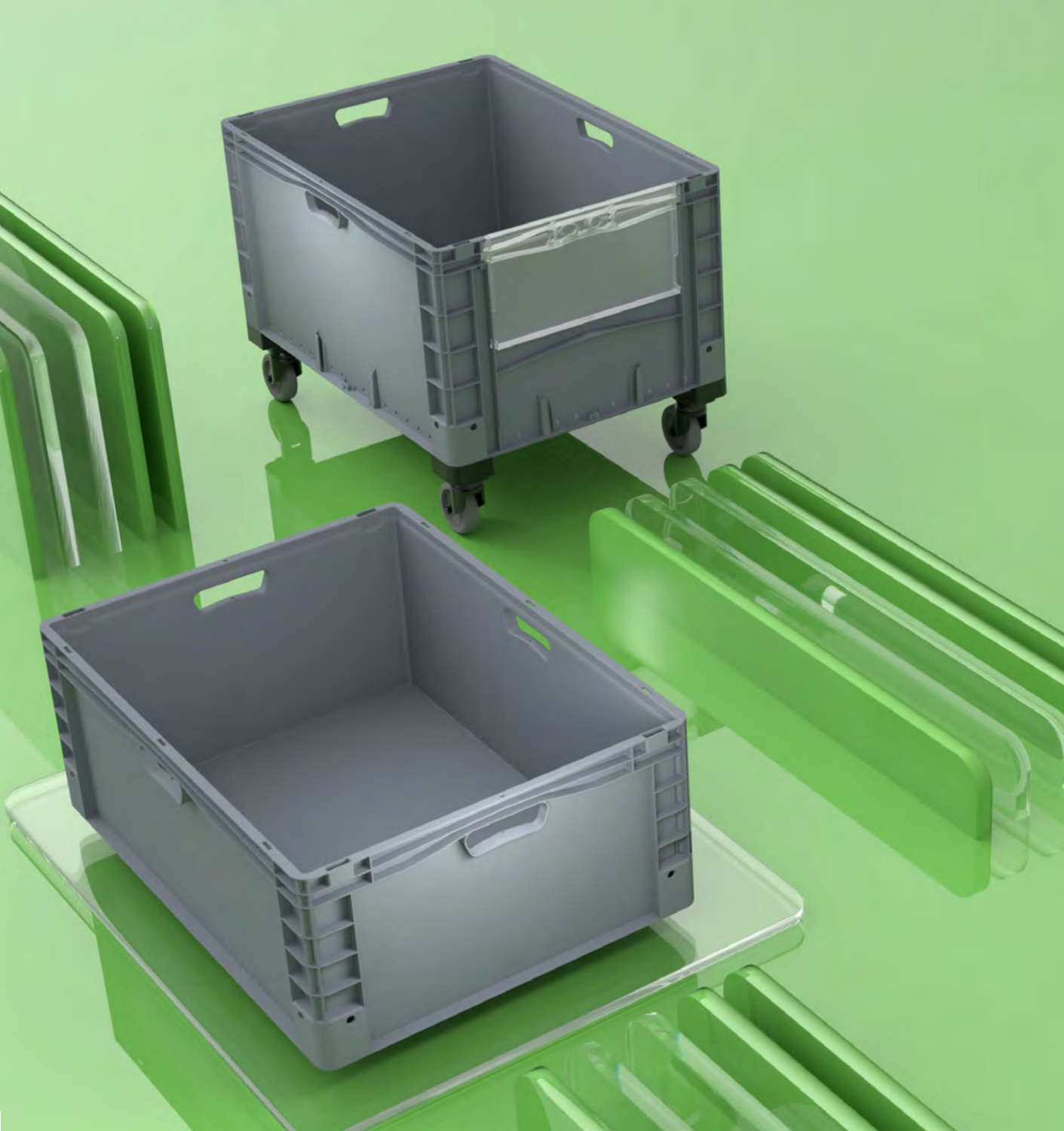
Unsere Großbehälterserie basicline plus bietet maximales Volumen für den Transport und die Lagerung großer Waren.

Dank der großen Varianten-Vielfalt sind unsere belastbaren Behälter im XL-Format besonders vielseitig verwendbar.

## **Klimaneutral**

Auf Wunsch als klimaneutrale Produkte erhältlich:  
Alle unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden über anerkannte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.





## basicline plus Checkliste

- ✓ Großbehälter für den Einsatz
  - im Lager
  - in der Intralogistik
  - in der modernen Produktionslogistik
- ✓ Mit Kufen, Räder und Füßen
- ✓ Mit einer Entnahmeöffnung oder Entnahmeklappe
- ✓ Individuelle Fachunterteilung möglich

Geeignet für:

- ✓ Hochregale
- ✓ Flurförderzeuge

## basicline plus

### Durchdacht bis ins Detail

In verschiedenen  
Materialien

Optionale  
Fachunterteilung

Stabil und belastbar

Optional mit Wasserabflüchern  
im Boden

Optional mit Wasserabflüchern  
in den Seiten

Handgriffe

Stabile Eckkonstruktion

Etikettenhalter

Verschiedene  
Bodenvarianten

Kufen, Räder, Füße

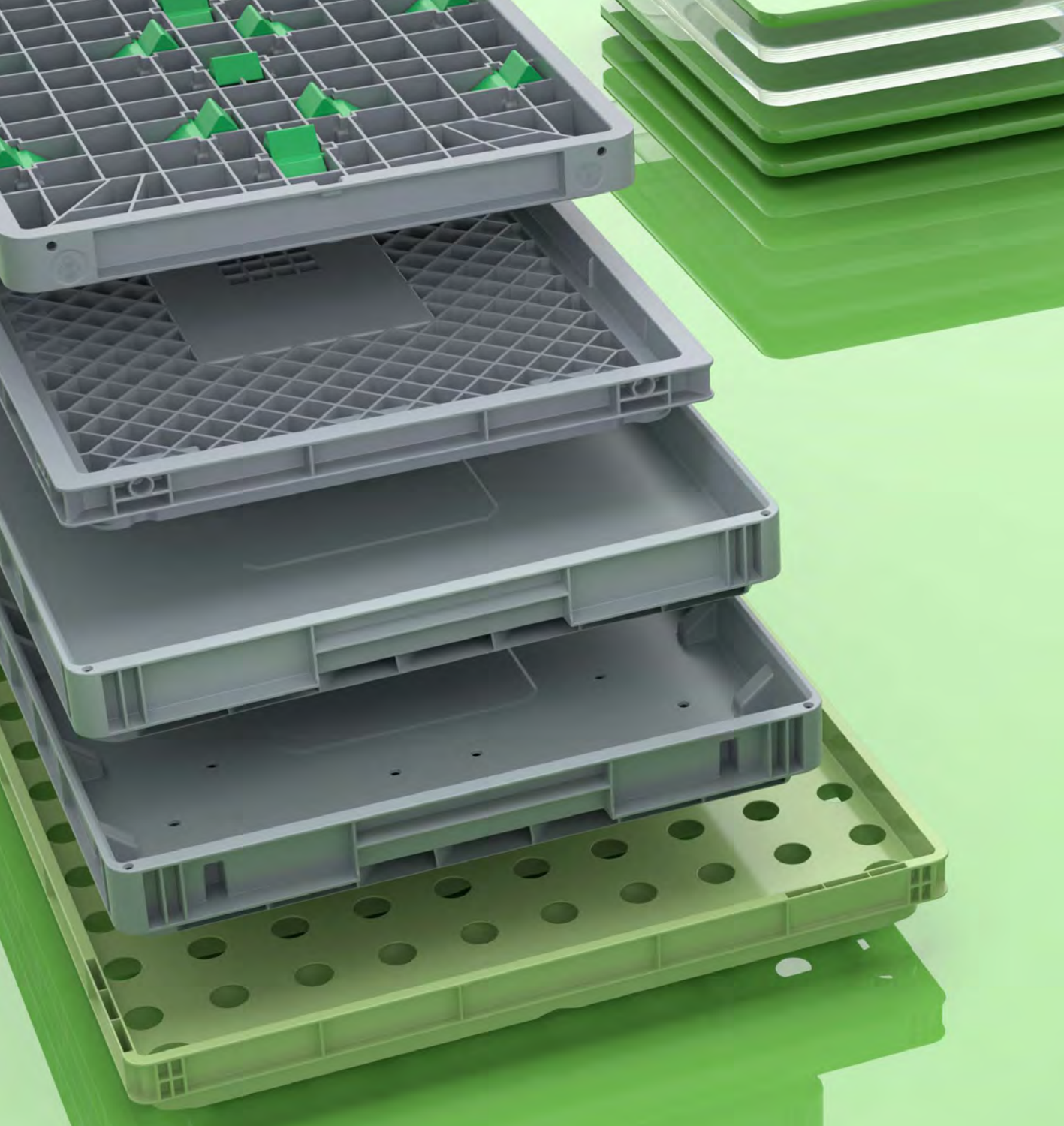
Für weitere Informationen  
Mouseover nutzen! 

## basicline plus Behälter

### 800 × 600 mm Grundmaß

| Höhe                       | Innenmaße *        | Seiten  | Boden   | Handgriffe  | Artikel-Nr. |
|----------------------------|--------------------|---|---|---|-------------|
| 120 mm                     | 753 × 554 × 101 mm | geschlossen   | glatter Boden   | geschlossen   | BP8612/0310 |
| 175 mm                     | 753 × 554 × 156 mm |   |   |   | BP861H/0310 |
| 220 mm                     | 753 × 554 × 201 mm |   |   |   | BP8622/0310 |
| 320 mm                     | 753 × 554 × 301 mm |   | BP8632/0310   |   |             |
| 320 mm                     | 754 × 554 × 282 mm |   | Laufkranzboden  |   | BP8632/3210 |
| 420 mm                     | 754 × 554 × 382 mm |   |   |   | BP8642/3210 |
| <b>Optional erhältlich</b> |                    | <b>Seiten</b>   | <b>Boden</b>  | <b>Handgriffe</b>   |             |
| Kufen, Räder, Füße, Deckel |                    | Behälter mit Höhe 320 und 420 mm mit Entnahmeöffnung oder -klappe | glatter Boden mit Wasserablauföchern, Laufkranzboden, Sandwichboden | offen, Stirnseite offen/Längsseite geschlossen<br>Längsseite offen/Stirnseite geschlossen |             |

\* Hinweis zu den Innenmaßen: Die Breite und Länge wurden im Behälter unten gemessen. Bei der Höhe handelt es sich um die nutzbare Höhe.



## Die Transporter **Tablare**

Tablare werden in der internen Logistik für den Transport und die Lagerung unterschiedlicher oder nicht förderfähiger Verpackungen eingesetzt. Mit dem Tablar als praktischer Transporthilfe kann das Ladegut sicher und störungsfrei in der Fördertechnik bewegt werden.

Entscheidend ist, dass ein Tablar immer auf die speziellen Anforderungen der jeweiligen Systemtechnik zugeschnitten ist.

### **Klimaneutral**

Auf Wunsch als klimaneutrale Produkte erhältlich: Alle unvermeidlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen werden über anerkannte Klimaschutzprojekte ausgeglichen.



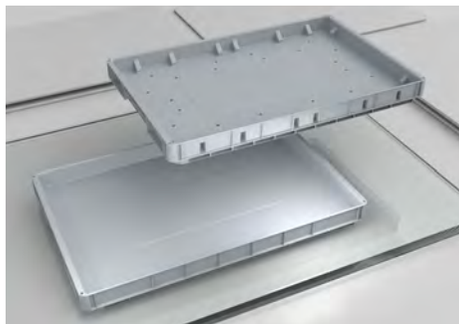


## Effizient transportieren Tablare nach Maß

Mit unserem Tablar der contecline-Serie und dem Universaltablar bieten wir zwei Produkte, die vielseitig verwendbar sind. Doch in rund 90 % aller Fälle sind Speziallösungen gefragt. Hier punkten wir mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem Know-how: Wir entwickeln individuelle Kundenlösungen maßgeschneidert auf Ihre zu transportierenden Waren und die eingesetzte Fördertechnik.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir die passende Lösung!

### Der Allrounder im AKL contecline-Tablar



Das Tablar der contecline-Serie ist ideal für den Einsatz im AKL. Der spezielle Laufkranzboden verfügt über ideale Laufeigenschaften und garantiert störungsfreie Prozesse.

### Flexibel für alle Größen Universaltablar



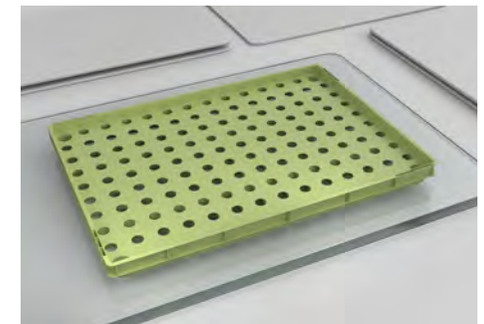
Dieses Tablar eignet sich für Kartongen, Euro-Norm-Behälter und VDA-KLT in verschiedenen Grundmaßen. Das Fördergut wird mit Hilfe beweglicher Kippelemente sicher fixiert.

### Spezialist für Höchstleistungen Tablar für Shuttlesysteme



Spezielles Tablar für die Shuttletechnik eines Systemintegrators. Die Führungsschienen an der Unterseite ermöglichen den sicheren und störungsfreien Transport bei hohen Geschwindigkeiten.

### Lösung für Handelswaren Tablar mit Hubtechnik



Dieses Tablar wird für die Lagerung und das automatische Handling von Handelswaren eingesetzt. Zur Entnahme der Waren befinden sich Öffnungen im Boden, durch die das Ladegut angehoben wird.



bekuplast GmbH · Industriestraße 1 · 49824 Ringe · Deutschland  
T +49 5944 9333-0 · [info@bekuplast.com](mailto:info@bekuplast.com) · [www.bekuplast.com](http://www.bekuplast.com)