



# Universaltablar

Das flexible Tray für alle Größen

**Universal-  
tablar**  
für Euro-Norm-  
Behälter und  
VDA-KLT

## Das clevere Tray für alle Grundmaße!

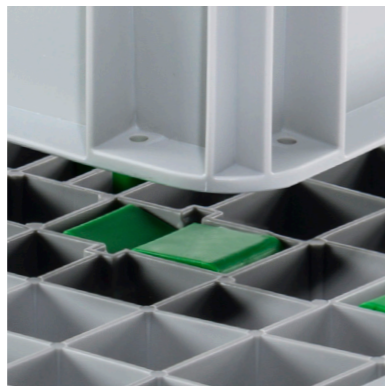
Mit dem Universaltray von bekuplast können nicht förderfähige oder für das AKL ungeeignete Gebinde befördert und eingelagert werden. Das flexible Tray wurde für die Anforderungen moderner Fördertechnik entwickelt und ist im Gegensatz zu anderen Tablarern für Ladungsträger verschiedener Größen geeignet.

### Das Prinzip: Kippmechanismus zur Fixierung

Zur Arretierung des Förderguts verfügt das Tablar über bewegliche Anschlagenelemente mit einem Kipp-Mechanismus. Das Prinzip funktioniert wie eine Wippe: Durch das Gewicht des Förderguts werden die Anschlagenelemente hinunter gedrückt und es entsteht eine ebene Fläche. Die Anschlagenelemente ohne Belastung sind höher und bremsen das Fördergut. Mit diesem flexiblen Prinzip können vier unterschiedliche Euronorm-Grundmaße auf dem Tablar sicher fixiert und befördert werden.



Anschlagenelement ohne Belastung



Schematische Darstellung:  
Anschlagenelemente unter dem  
Behälter werden hinuntergedrückt



Anschlagenelemente ohne Belastung  
sind höher und fixieren den Behälter

Das Tablar besteht aus Polypropylen und die Anschlagenelemente aus einer speziellen Elastomer-Mischung, die ein geräuscharmes Handling und hohe Stabilität ermöglicht. Im Gegensatz zu anderen Tablarern, die z. B. Metallelemente für die Arretierungsdomen verwenden, müssen die Materialien vor dem Recycling nicht getrennt werden. So kann das Tablar am Ende der Lebensdauer direkt dem Recyclingprozess zugeführt werden.

Das Universaltray ist mit allen Standard-Euronorm-Behältern sowie mit VDA-R-KLT und VDA-RL-KLT kompatibel.



### Plus-Punkte auf einen Blick!

- + Grundmaß des Tablars 600 x 400 mm
- + passend für Euronorm-Kunststoffbehälter und VDA-KLT in den Grundmaßen:
  - + 200 x 150 mm
  - + 300 x 200 mm
  - + 400 x 300 mm
  - + 600 x 400 mm
- + geeignet für die Aufnahme von Kartonagen in unterschiedlichen Abmessungen
- + Fixierung des Förderguts durch bewegliche Anschlagenelemente nach dem Prinzip einer Wippe
- + flexible Anordnung – auch mittig – auf dem Tablar möglich
- + speziell für maschinelles Handling, moderne AKL- und Fördertechnik entwickelt
- + glatter AKL-fähiger Boden
  - + mit stabilisierenden Verrippungen für optimale Laufruhe
  - + standardmäßig mit Wasserablaufflöchern
  - + optional auch ohne Wasserablaufflöcher
  - + für Belastungen bis 50 kg
- + robust und langlebig
- + stabil bei geringem Eigengewicht
- + Doppelwandkonstruktion für Stabilität im Eckbereich
- + Stapelnuten zur Zentrierung
- + Flächen zum Anbringen von Codierungen
- + aus PP (Polypropylen) und Elastomer-Kunststoff
- + 100 % recycelbar ohne vorherige Trennung der Materialien

Flexible  
Anschlagenelemente

geschlossener Boden  
für Laufruhe

Stapelnuten

Ecke mit Doppelwand

Flächen für Etiketten



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)