



## WILLKOMMEN

Willkommen zu unserem aktuellen Newsletter über Neues & Nützliches aus der Behälterwelt.

Bei Fragen zu unseren Produkten freuen wir uns über Ihren Anruf unter +49 68 34/92 10 - 0 oder Ihre Mail unter [info@ktp-online.de](mailto:info@ktp-online.de).

Viel Spaß und interessante Anregungen wünscht Ihnen

KTP Kunststoff Paletten-technik GmbH

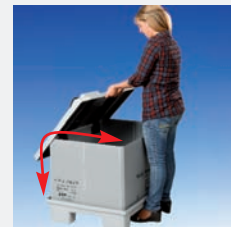
**Superschnelle  
Falttechnik  
spart Zeit,  
Platz, Kosten**

**Volumen-  
reduzierung  
bei Leergut  
bis zu 1:5**

**Deckel-  
mechanismus  
spart Platz an  
der Montage-  
linie**

## NEU: EINTEILIGE BEHÄLTERSERIE

### 1 SYSTEM 3000 SMARTFIX MIT SUPERSCHNELLER NEUER FALTTECHNIK



3 Wünsche erfüllt der neue „System 3000 Smart-Fix“: Den Wunsch der Automobilindustrie nach kleineren Behältern, der Ausschaltung des Störfaktors „Deckel-Zwischenlagerung“ an der Linie und der Respektierung des Faktors Zeit.

Der Faltbehälter folgt zwar dem Sandwich-Prinzip, Palette, Ring und Deckel sind jedoch eine festverbundene Einheit mit unverlierbaren Komponenten. Das Geniale daran ist die völlig neuartige superschnelle Falttechnik. 1 Handgriff am Deckel genügt und die gesamte Box richtet sich auf und rastet selbsttätig ein: Die Aufbauzeit ist bestens optimiert.

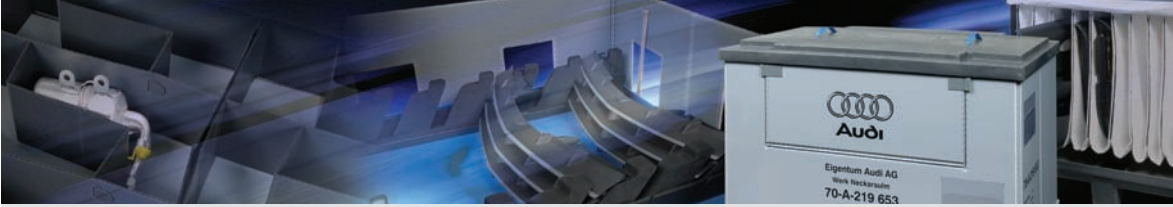
Der solide Schiebemechanismus des fest verbundenen Deckels kommt der Platznot an der Montagelinie bestens entgegen. Fazit: Keine Platzverschwendung, kein Deckelverlust. Ist der Behälter leer, faltet er sich für Transport und Lagerung ruckzuck zu einer festverbundenen stapelfähigen und natürlich volumenreduzierten Gesamteinheit zusammen. Returnrate: Bis zu be-

achtlichen 80%. Das spart Lager- und Transportkosten.

Selbstverständlich gelten auch beim SmartFix die „klassischen“ Vorteile der KTP-Faltbehälter wie z.B. optimale Raumauslastung, Verwendbarkeit handelsüblicher Inlays, stapelfähig, fördertauglich, reinigungsfreundlich, mehrwegfähig.

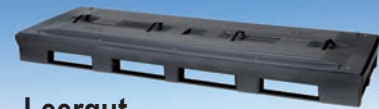
Der SmartFix punktet ferner mit hohen Umlaufzahlen. Die Bauweise ist leicht aber sehr robust. Und leidet im rauen Einsatz doch einmal eine Behälterkomponente, kann sie vom Kunden selber ausgetauscht und der Behälter uneingeschränkt weiterverwendet werden.

Der Behälter ist in 5 Größen konzipiert: 800 x 600, 1.000 x 600, 1.230 x 830 (auf GiBo aufstapelbar!) sowie 1.000 x 800 mm. Besonders interessant für den Einzelhandel dürfte die 2. Variante 800 x 600 mm sein, die kompatibel mit der Düsseldorfer Palette und daher besonders nützlich für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie ist.

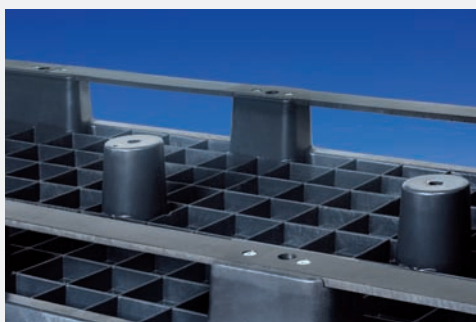


**BESONDERS ROBUSTER JUMBO FÜR EXTRA LANGES**

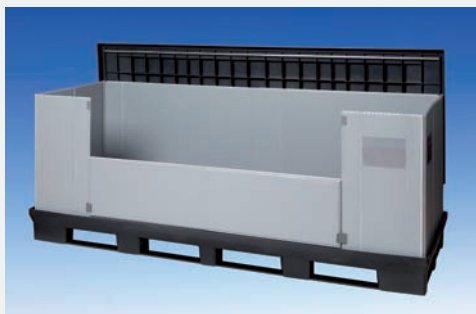
**1 SYSTEM 2000 XXL  
2.400 X 825 MM, HÖHE VARIABEL**



Leergut



Leicht angeschrägte Füße & runde Innenfüße erleichtern die Gabelaufnahme



Praktisch und platzsparend an der Montagelinie: Eingehängter Deckel

Je länger ein Transportbehälter in Relation zu seiner Breite wird, desto höher sind die Anforderungen an seine Transport- und Handlings-Robustheit.

Für das neue SYSTEM 2000 XXL wurde deshalb eine Palette konstruiert, die sich besonders positiv abhebt. Ihre besonderen Kennzeichen: Extra-stärke und solide Rahmenkonstruktion auf Kufen und runden Innenfüßen. Das erleichtert die Gabelaufnahme auch im rauen Staplereinsatz.

Auf einer Fläche von 2.400 x 825 mm können bei freier Wahl der Behälterhöhe nun Nutzlasten bis max. 200 kg transportiert, bzw. gelagert werden.

Das System setzt bei der Leergutrückführung auf das praktische, bewährte Sandwichverfahren. Eine rundum wirtschaftliche Lösung für leichtes und überlanges Lagergut.