

BEHÄLTER- INLAYS

BITO
LAGERTECHNIK

Die Lösung für Ordnung und optimalen Produktschutz
bei Transport und Lagerung

**SICHER
AUFBEWAHRT**



www.bito.com



Sichere Lagerung der
Bremsscheiben in der
BITOBOX mit Inlay



MEHR ORDNUNG UND SCHNELLER ZUGRIFF

LAGERUNG SO INDIVIDUELL – WIE IHRE PRODUKTE

SCHNELL ERKLÄRT

Behälter haben die unterschiedlichsten Anwendungszwecke. Um die Behälter optimal besonderen Einsatzfällen anzupassen und den Nutzen für den Kunden weiter zu steigern, hat BITO spezielle Behälter-Inlays bzw. Gefache entwickelt.

DIREKT ÜBERZEUGEND

- + **Mehr Ordnung und Sauberkeit**
- + **Besserer Schutz** des Produktes
- + **Höhere Komprimierung** der Produkte und Erhöhung der Lagerdichte
- + **Erhöhter Automatisierungsgrad** beim Behälter-Handling durch definierte Positionen
- + **Höhere Rentabilität:** Durch die Verminderung der Suchzeiten bei Artikeln wird der ROI (Return On Investment) schneller erreicht.

IDEAL, WENN ...

- + Vorschriften mit **abschließbaren bzw. verplombbaren Behältertypen** erfüllt werden müssen, z. B. für den Transport von Lithium-Ionen-Akkus und zum Einhalten des Datenschutzes (DSGVO) bei der Lagerung von Alt-Computern.
- + zum **Schutz der Umwelt** Einwegverpackungen vermieden werden sollen.

IOSS

INDUSTRIAL ORIENTATED SOLUTION SELLING

PERFEKTE LÖSUNGEN FÜR JEDEN ARTIKEL

Zu Unterteilsystemen, mit denen Fächergrößen in einem Behälter individuell festgelegt werden können, gehören Stecksysteme und Einsatzkästen. Konstruktiv-Verpackungen sind Speziallösungen, die direkt für das jeweilige Produkt entwickelt werden müssen.

Zusammen mit dem Kunden werden die z. T. extremen Anforderungen an die Produkt-Verpackung besprochen und zielstrebig umgesetzt.



KONSTRUKTIV-VERPACKUNGEN

SCHAUMSTOFFINLAYS

Für kleinere Mengen (1–2000 Teile) und den Transport von z. B. IT-Geräten haben Hersteller, Händler sowie Dienstleister, etc. häufig keine geeignete Verpackungslösung. Maßgefertigte Schaumstoffinlays bieten Produktschutz für hochwertige, teure Geräte und eine gewaltige Kostenersparnis durch das Einsparen von Einwegverpackungen und das Senken der Reklamationszahl von Schadgeräten.

INLAYS AUS TIEFZIEHFOLIE UND EPS-/EPP-SCHÄUMEN

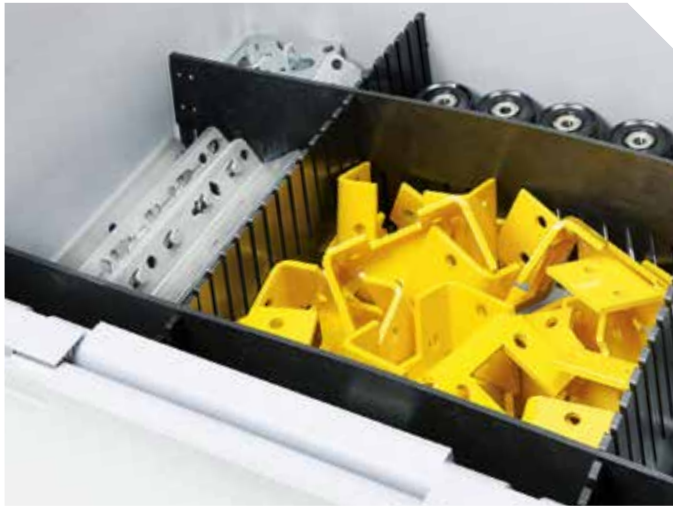
Ab Artikelmenngen über 2000 Teile sind diese Varianten günstiger als Schaumstoffinlays.

EPS weist als Material viele positive Eigenschaften auf: sehr leicht, formbeständig, langlebig und schützt empfindliche Waren wie elektronische Geräte zuverlässig beim Transport. Zudem ist es nahezu wasserdicht und zu 100 % recyclebar.

EPP ist fester, härter und hitzebeständiger (bis 130 °). Dazu ist der transparente Kunststoff geruchlos, hautverträglich und physiologisch unbedenklich. Somit ist EPP für den Kontakt mit Lebensmitteln und für Produkte der Pharmaindustrie bestens geeignet.



UNTERTEILSYSTEME



STECKSYSTEM-UNTERTEILER

Stecksystem-Unterteiler werden in Standardlängen geliefert und können auf das gewünschte Maß zugeschnitten werden. Aufgrund der Zuschneidbarkeit sind die Unterteiler sehr flexibel für unterschiedliche Boxen- und Fächergrößen einzusetzen.

Sie sind im Behälter gegen Herausfallen gesichert und rasten beim Einsetzen selbsttätig ein. Querteiler bestehen aus transparentem, lebensmittelechtem Kunststoff und besitzen ein Etikettenfeld. Längsteiler bestehen aus stabilem, glanzverzinktem Stahl oder auch als glasklare Kunststoffausführung.



EINSATZKÄSTEN

Mit Einsatzkästen für Eurostapelbehälter XL und Kleinladungsträger KLT können Behälter ebenso individuell unterteilt werden. Möglich sind zum Beispiel $\frac{1}{2}$ - bis zu $\frac{1}{16}$ -Teilungen.

Die Behälter sind stapelbar, unterteilbar und können über einen integrierten Handgriff ergonomisch entnommen werden. Sie sind etikettierbar und z. B. mit Barcode oder RFID-Etiketten nachverfolgbar.

UNSERE PERFEKTEN KONSTRUKTIV-VERPACKUNGEN FÜR IT-PRODUKTE

Hersteller, Händler und Dienstleister benötigen Kunststoff-Behälter mit Inlay-Lösung, zum produktschützenden Transport von hochwertigen IT-Geräten wie Laptops, Tablets und dazugehöriger Hardware.

WAS SIND DIE SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN?

- + **Produktschutz:** Die hochwertigen, teuren Geräte dürfen zur Vermeidung von Reklamationen nicht beschädigt werden.
- + **Kosten und Zeitaufwand:** Es gibt keine richtige Verpackungslösung – die Geräte werden eingewickelt mit Verpackungsmaterialien in Kartons oder in Gitterwägen gelegt. Der Einkauf und die Entförmung von Einwegverpackungen sind auf Dauer teuer und das Ein- und Auspacken mit Verbrauchsmaterialien kostet Zeit.
- + **Datenschutz (DSGVO):** Viele Unternehmen haben Altgeräte mit sensiblen Daten gelagert. Ohne abschließbare / verplombbare Behälter riskieren diese hohe Bußgelder.
- + **Gefahrgut-Vorschriften:** Die Vorschriften für den Versand von Lithium-Ionen-Akkus wurden verschärft: Batteriesäure darf nicht auslaufen (muss aufgefangen werden), Außen auf dem Umbehälter muss ein genormtes Warnetikett aufgebracht sein und die Umverpackung darf beim Sturz aus 1,2 m nicht bersten.

DIE BEHÄLTER VON BITO FÜR IHRE ARTIKEL

- + Äußerst stabiler Behälter mit ergonomischen Griffen
- + Nestbar und/oder stapelbar
- + Verplombbar mit der Barcode-Plombe und ebenfalls mit Schlössern verschließbar
- + Selbst bei der Verwendung von Inlays kann der volumensparende Rücktransport gewährleistet werden.



MIT BEHÄLTERINLAYS FÜR BITOBOXEN
SCHÜTZEN SIE IHRE PRODUKTE
UND STEIGERN IHRE PRODUKTIVITÄT.

**BITO-LAGERTECHNIK
BITTMANN GMBH**

Obertor 29
D-55590 Meisenheim
Tel.: +49 6753 122-0
Fax: +49 6753 122-399
info@bito.com
www.bito.com

