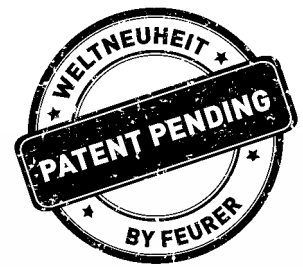


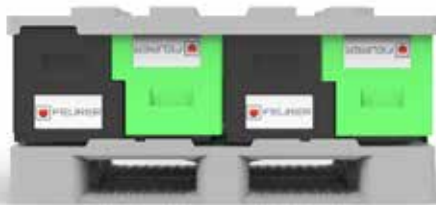
ECO Return Box

Der geschäumte EPP Behälter mit grünem Fußabdruck.
Spart Transportkosten durch 50 % weniger Leergutvolumen.

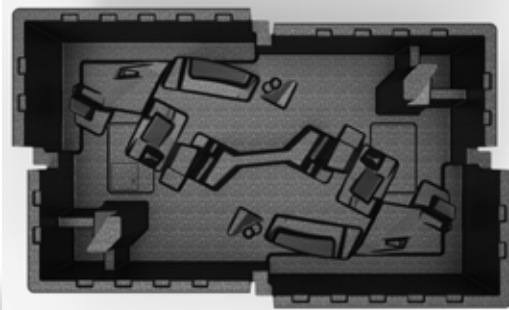




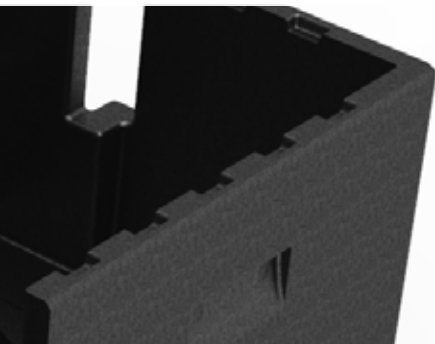
Als Vollgut: Vier Ladungsträger mit Deckel und Palette



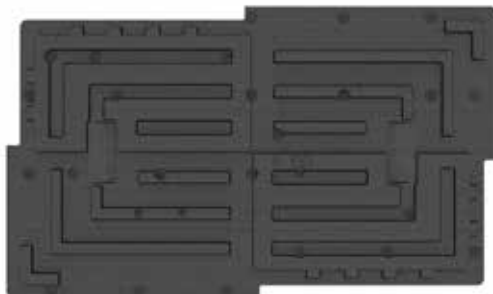
Als Leergut: Nur die halbe Höhe



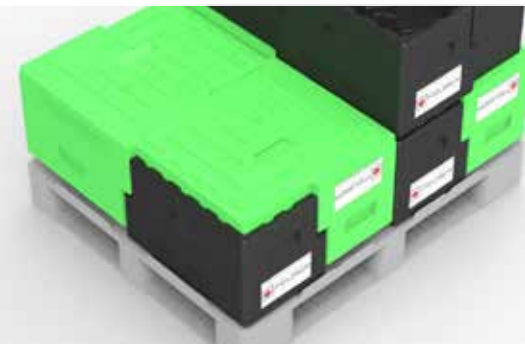
Geometrie mit nach innen versetzten Seitenwänden



Verzahnung am oberen Stapelrand



Bodenstruktur für rutschsicheres Stapeln



Verschachteln reduziert das Leergut-Volumen

ECO Return Box - der grüne EPP Ladungsträger. Weniger Leergutfahrten für weniger Straßenverkehr und Umweltbelastung. So einfach geht Sparen von Transportkosten.

Stabiler, handlicher Mehrweg-Sonderladungsträger aus EPP. Mit überzeugenden Vorteilen in der Leergut-Logistik und dem besten Ergebnis in der Gesamtkostenbilanz von Ladungsträgerkonzepten. Zwei Ladungsträger verschachteln sich komplett ineinander und erzielen so eine Volumenreduktion von 50 Prozent. Und das durch nur eine einzige Drehbewegung. Ausgefällte Verzahnungs- und Bodenformstrukturen ergeben rutschsichere Stapel. Die Behälter stehen auf einer Palette und brauchen keine Gitterbox.

- 50 Prozent weniger Transportvolumen
- 50 Prozent weniger Lagerfläche
- Keine Gitterbox
- Einfaches System - ohne klappen, ohne falten, ohne zerlegen
- Passgenaue Aufnahmen und fester Halt für Ihr Bauteil
- Rückversand des Leerguts erfolgt genestet
- Spart Kosten über die gesamte Nutzungsdauer und senkt den Gesamtpreis der Logistik
- Erhebliche Entlastung des Straßenverkehrs und der CO₂ Bilanz
- Zu 100 % recycelbar
- Expandiertes Polypropylen EPP ist ultraleicht, extrem robust und eines der vielseitigsten Werkstoffen
- Für schwere und große Automobilbauteile, wie z. B. Scheinwerfer

Technische Daten

Maximale Größe	1.760 x 1.160 x 480 mm
Mindestgröße	600 x 400 x 70 mm
Standardisierung	vorhandene Paletten
Leergut Volumenreduzierung	Drehstapeln und nesten
Volumenreduzierungsgrad	ca. 50 %

Beispiel: Soviel spart unser Kunde in der Life-Time



Wir überzeugen Sie mit einem Kosten-Nutzen-Vergleich über den Lebenszyklus und die Nutzungsdauer der Eco Return Box mit Ihrem Bauteil.

FEURER Febra GmbH
Klingenger Str. 2
74336 Brackenheim
Germany

T. + 49 7135 176-0
F. + 49 7135 176-227
Mail info@feurer.com
www.feurer.com/ladungstraeger

