

FLEXABOX - Die Transportverpackung nach Maß



Individuell anpassbare
Versandkartonagen für
vielfältige Anforderungen

BESCHREIBUNG

Die Transportverpackung FLEXABOX ist dank ihrer Modulbauweise flexibel in der Höhe und passt sich somit individuell an die Größe Ihrer Produkte an. Der Grundaufbau des patentierten Systems ist ein Kartonboden, in den ein einzelner Ring eingestellt wird. Darauf werden sogenannte Stabilisatoren gesetzt, die die Grundlage für einen weiteren Ring schaffen. Sie können so viele Ringe mit den Stabilisatoren aufschichten, bis die gewünschte Höhe erreicht ist, um Ihr Produkt im Idealmaß zu verpacken. Den Abschluss bildet ein Deckel - die Verpackung ist dann bereit zum Bändern oder Stretchen. FLEXABOX bietet neben seiner hervorragenden Flexibilität auch eine verbesserte Arbeitsplatzergonomie, da sich die Kartonhöhe stufenweise durch das Aufeinandersetzen der einzelnen Ringe aufbaut. So können Ihre Mitarbeiter die Produkte Stück für Stück ergonomisch befüllen, bei gleichbleibend hoher Stabilität. Denn je nach Wahl der Ringqualität wird eine statische Stabilität von zwei Tonnen und einer dynamischen Belastbarkeit von 600 Kilogramm gewährleistet. So bildet FLEXABOX als stapelbare Versandverpackung eine stabile Basis für Ihre täglichen Logistikprozesse.

IHRE MEHRWERTE



WIRTSCHAFTLICH - Dank der Modulbauweise werden Ihre Produkte immer im Idealmaß verpackt, so dass Verpackungsmaterial nicht unnötig verbraucht wird.



ERGONOMISCH - Durch stufenweises Aufeinandersetzen der Ringe wird eine ergonomische Befüllung der FLEXABOX gewährleistet.



FLEXIBEL - Durch den Einsatz verschieden hoher Kartonringe wird die Transportverpackung in der Höhe individuell an Ihre Produkte angepasst.



EINFACH - Für die einfache Bestellung haben wir verschiedene Ringhöhen, Stabilisatoren sowie Böden und Deckel für Sie auf Lager.



STABIL - Sie müssen sich nicht mehr zwischen ergonomischem Befüllen und hoher Stabilität entscheiden, denn im Vergleich mit einem eingeschnittenen Karton liegen die Belastungswerte der FLEXABOX dank der Stabilisatoren sehr hoch.



NACHHALTIG - Da FLEXABOX sich individuell an Ihre Produkte anpasst, wird auch beim Transport kein wertvoller Platz verschwendet und somit CO₂ eingespart.

HANDLING



1.

Der Grundaufbau besteht aus einem Kartonagenboden, in den der erste Ring gestellt wird.



2.

Mithilfe der FLEXABOX-Stabilisatoren lassen sich so viele weitere Ringe aufsetzen, ...



3.

... bis die gewünschte Höhe erreicht ist. Den Abschluss bildet ein Deckel.

WEITERE INFORMATIONEN



1.

STABILISATOREN

Die Verbindungselemente werden auf den Kartonring aufgedrückt. Sie verankern sich im Material und gewährleisten maximale Stabilität. Pro Kartonring benötigt man vier Kunststoff-Clips für die Ecken und zwei für die Längsseiten.



2.

BELASTBARKEIT

Per Stauchprüfung BCT wurde FLEXABOX erfolgreich auf zwei Tonnen statische Belastung getestet und bietet mit 600 Kilogramm dynamischer Belastbarkeit eine rundherum stabile Basis für Ihre täglichen Logistikprozesse.



3.

MODULARE BAUWEISE

Durch seine Modulbauweise ermöglicht die FLEXABOX eine optimale Platzauslastung beim Transport. Durch die hohe Stabilität können zwei Paletten übereinander gestapelt werden.

Sie möchten mehr über die Vorteile der FLEXABOX erfahren?
Fragen Sie uns danach – wir informieren Sie gerne

Martin Wendland

Vertriebsspezialist Wellpappe



Unsere Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Erklärung unserer Lieferanten bzw. der mit unseren eigenen Mitteln gewonnenen Erfahrungen und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

