

FLEXABOX - DIE TRANSPORT- VERPACKUNG 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. Solange, bis die gewünschte Höhe erreicht und Ihr Produkt im Idealmaß verpackt ist. 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 gleichzeitig hoher Stabilität. Denn je nach Wahl der Ringqualität wird eine statische Stabilität von 2 Tonnen und einer dynamischen Belastbarkeit von 600 kg gewährleistet. So bildet FLEXABOX als stapelbare Versandverpackung eine stabile Basis für Ihre täglichen Logistikprozesse.

MEHRWERTE



WIRTSCHAFTLICH - Dank der Modulbauweise werden Ihre Produkte immer im Idealmaß verpackt und kein unnötiges Verpackungsmaterial verbraucht.



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 Boden und Deckel für Sie auf Lager verfügbar.



STABIL - Sie müssen sich nicht mehr zwischen ergonomischen Befüllen und hoher Stabilität entscheiden. Denn gegenüber einem eingeschnittenen Karton werden bei der FLEXABOX dank der Stabilisatoren hohe Belastungswerte erreicht.



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

HANDLING



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



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



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

WEITERE INFORMATIONEN



STABILISATOREN

Die Verbindungselemente werden auf den Kartonring aufgedrückt. Sie verankern sich im Material und gewährleisten maximale Stabilität. Pro Kartonring benötigt man 4 Kunststoff-Clips für die Ecken und 2 für die Längsseiten.



BELASTBARKEIT

Per Stauchprüfung BCT wurde FLEXABOX erfolgreich auf 2 t statische Belastung getestet und bietet mit 600 kg dynamischer Belastbarkeit eine rundherum stabile Basis für Ihre täglichen Logistikprozesse.



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 helfen Ihnen gerne weiter!

Karl-Heinz Gärtig,
Produktspezialist Wellpappe



ALLGEMEIN

Info

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden.

DE

Antalis Verpackungen GmbH
Bunsenstraße 11
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 (0)711 75907-0
Fax: +49 (0)711 75907-89
info@antalis-verpackungen.de
www.antalis-verpackungen.de

AT

Antalis Verpackungen GmbH
Handelszentrum 8
5101 Bergheim/Salzburg
Tel.: +43 (0)662 451263-0
Fax: +43 (0)662 451263-13
info@antalis-verpackungen.at
www.antalis-verpackungen.at

WE PACK YOU 