

NATÜR

lich

Vollpappe!

Vollpappe ist ein vielseitiger, leistungsfähiger und nachhaltiger Packstoff, der ein breites Spektrum von modernen und kosteneffizienten Verpackungslösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsgebiete ermöglicht:

- Shelf Ready Packaging
- Schachteln und Schachtelzuschnitte für leistungsstarke Verpackungssysteme
- robuste Lager- und Transportverpackungen
- logistikgerechte und werbewirksame Versand- und Verkaufsverpackungen
- handelsgerechte Umverpackungen
- attraktive Geschenkverpackungen
- verkaufsfördernde Displayverpackungen
- Steigen, Körbe, Schachteln für Obst und Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren, Fisch und andere Lebensmittel.

Kern-Kompetenzen der Vollpappe sind:

- Stabilität und Leistungsfähigkeit, z. B. Feuchtigkeitsunempfindlichkeit und Nassfestigkeit
- Individualität: Vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten
- Werbewirksamkeit: Optimale Gestaltungsmöglichkeiten in Design und Druck
- Kosteneffizienz: Hohe Festigkeit mit wenig Materialvolumen

Vollpappe ist der Oberbegriff für alle massiven Pappen, die einlagig, mehrlagig (gegautscht) oder mehrschichtig (geklebt) hergestellt werden. Mit der Bezeichnung „Vollpappe“ wird eine der Haupteigenschaften dieses Packstoffes, nämlich die Dichte und die homogene Struktur, sehr treffend charakterisiert.

Als Vollpappe werden Kartonsorten mit einem Flächengewicht von 500-3000 g/m² bezeichnet.

Altpapier ist der mit Abstand bedeutendste Rohstoff der Vollpappenerzeugung. Viele Vollpappesorten bestehen zu 100 Prozent aus den wiedergewonnenen Faserstoffen (Sekundärrohstoffen). Der Packstoff Vollpappe und Verpackungen aus Vollpappe durchlaufen einen nahezu geschlossenen Recycling- und Lebenszyklus.

Vollpappe und Verpackungen aus Vollpappe bieten zahlreiche Vorteile für alle Beteiligten an der Warendistribution – Industrie, Handel, Logistik!

**Kernkompetenz Stabilität/Leistungsfähigkeit:
Vollpappe ist was für ...**

Feuchtgebiete

Die homogene Materialstruktur der Vollpappe ergibt gute Festigkeitseigenschaften. Verpackungen aus Vollpappe sind somit extrem belastbar und bieten vielfältige Konstruktionsmöglichkeiten. Mit wenig Materialvolumen wird eine hohe Festigkeit erzielt.

In Lagerräumen mit hoher Luftfeuchtigkeit ist Vollpappe in der Lage, ohne gravierenden Stabilitätsverlust Feuchtigkeitseinflüssen zu widerstehen. In Kühlhäusern, Tiefkühlräumen, aber auch beim Verpacken von Getränken erweist sich dies als großer Vorzug.



**Kernkompetenz Individualität:
Vollpappe ist was für ...**

Maßanzüge

Die Verpackung steht heute im Mittelpunkt der Kommunikation mit dem Verbraucher. Dies gilt nicht nur für die traditionelle Verkaufsverpackung, sondern mehr und mehr auch für Transportverpackungen. Verpackungen aus Vollpappe vereinen die Vorzüge der stabilen Versandverpackung und der werbewirksamen Verkaufsverpackung.

Der Packstoff Vollpappe ermöglicht vielfältige und auffällige Verpackungsformen in individuellen Größen und Auflagen.

Kernkompetenz Werbewirksamkeit:
Vollpappe ist was für die ...

große Bühne

Verpackungen aus Vollpappe bieten optimale Gestaltungsmöglichkeiten in Design und Druck. Perfekte Aufreißsysteme durch Konterritzung ermöglichen leicht zu öffnende Regalverpackungen am Point of Sale.

Die ausgezeichnete Bedruckbarkeit der Vollpappe in allen gängigen Druckverfahren sorgt für eine verkaufsfördernde Warenpräsentation sowie für gut lesbare Produktinformationen.



**Kernkompetenz Kosteneffizienz:
Vollpappe ist was für ...**

Gewinner

Modulkompatibilität und insbesondere das geringe Materialvolumen der Verpackungen aus Vollpappe sorgen dafür, dass die begrenzten Transport- und Lagerkapazitäten optimal für die Warendistribution genutzt werden können. Millimeter-Einsparungen beim Raumbedarf für Verpackungen führen in der Summe des Warenangebotes zu beachtlichen Kosteneinsparungen.

Handhabungsfreundliche Konstruktionen, Maßgenauigkeit und Maßhaltigkeit, exakte Abwinklung an den Rillkanten erleichtern das Aufrichten, Füllen und Verschließen der Verpackung aus Vollpappe ganz erheblich. Vollpappe-Verpackungen ermöglichen hohe Leistungen im maschinellen Abpackverfahren.

Der Verband Vollpappe-Kartonagen (VVK) e.V. ist der Zusammenschluss der Hersteller von Vollpappe und Verpackungen aus Vollpappe in Deutschland und vertritt die Brancheninteressen gegenüber Politik, Behörden, Institutionen der Verpackungswirtschaft, anderen Industrie- und Wirtschaftsgruppen und Öffentlichkeit. Seit seiner Gründung 1953 hat der VVK Pionierarbeit für die Vollpappe-erzeugende und Vollpappe-verarbeitende Industrie geleistet.

Der VVK ist Mitglied der Wirtschaftsverbände Papierverarbeitung (WPV) und es besteht eine enge Zusammenarbeit mit dem Verband Deutscher Papierfabriken. Die Nutzung dieses Netzwerkes stärkt die Verbandsarbeit des VVK.

Im Mittelpunkt der Verbandsarbeit stehen die Bündelung und Vertretung der gemeinsamen Interessen, technische Fragen der Vollpappe-Verarbeitung sowie Projekte der Gemeinschaftswerbung.

Dem VVK und seinen Mitgliedern ist es seit mehr als 60 Jahren gelungen, sich den gewandelten Herausforderungen der Verpackungsmärkte erfolgreich zu stellen und den Entwicklungen in der Verpackungswirtschaft konstruktiv mitzugestalten.

Die Leistungen des VVK für seine Mitglieder im Überblick:

- Rundschreiben „VVK-Informationen“ und „VVK-Chefinformationen“
- Umfangreiches und praxisgerechtes Informationsmaterial (z.B. Technische Informationsblätter)
- Fachkontakte und -gespräche auf den Mitgliederversammlungen
- Gemeinschaftswerbung, PR- und Pressearbeit für den Packstoff Vollpappe und Verpackungen aus Vollpappe
- Technischer Dialog mit Maschinenherstellern und Zulieferern
- Wirkungsvolle Interessenvertretung der Branche auf allen Gebieten

Diese Leistungspalette trägt dazu bei, eine erfolgreiche Unternehmensführung unter sich verändernden politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen zu gewährleisten.

Selbstverständlich ist der VVK auch im Internet unter www.vvk.org präsent.



Verband Vollpappe-Kartonagen (VVK) e.V.

Hilpertstraße 22

64295 Darmstadt

Telefon: 06151 - 87 03 2

Fax: 06151 - 87 03 22 9

E-Mail: info@vvk.org

Internet: www.vvk.org