

**KraftTop heißt täglicher Kontakt**

Jeder Tag hat 86.400 Sekunden. Für uns sind das 86.400 Gelegenheiten, mit Millionen von Menschen in Kontakt zu treten. Unsere KraftTop-Liner eignen sich für verschiedenste Anwendungen, wie zum Beispiel Verpackungen für Nahrungsmittel und Getränke, für Schwerkut- und industrielle Verpackungen. Warum nicht auch für nachhaltige Möbel der Zukunft? Wir von Mondi entwickeln brillante Verpackungs- und Papierlösungen, die zum Erfolg unserer Kunden beitragen. Und ihren eigenen Kunden helfen.

**KraftTop steht für „Green Containerboard“**

Die „Green Containerboard“-Initiative von Mondi dient dem Schutz der Umwelt und fördert eine umweltfreundliche Beschaffung. Alle KraftTop-Papiere tragen ein Umweltlogo, das auf den ersten Blick vermittelt, welchem Umweltstandard die jeweilige Papiersorte entspricht. Alle Papiersorten sind gemäß EN 13432 als kompostierbare Produkte zertifiziert, und die Fasern stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. KraftTop-Liner schonen natürliche Ressourcen: Sie bestehen zu mehr als 50 Prozent aus Recyclingfasern.

**Ihre Vorteile**

- Ressourceneffizienz durch Verwendung von Recyclingfasern
- Natürliche Farbe durch Frischfasern in der Oberseite
- Optimale Festigkeit für Kraftlineranwendungen
- Hohe Zugsteifigkeit für funktionelle Verpackungen
- Kostengünstige Alternative zu Kraftlinern
- Voll integriertes Unternehmen



Online-Bibliothek



**KraftTop-Website**



**„Green Containerboard“-Website**



**Containerboard-Website**



**Abonnement des E-Newsletters**



**HAFTUNGSAUSSCHLUSS FÜR ZUKUNFTSORIENTIERTE AUSSAGEN**

Dieses Dokument enthält zukunftsorientierte Aussagen. Alle hierin enthaltenen Aussagen mit Ausnahme von historischen Tatsachen, einschließlich Aussagen zur finanziellen Situation und Geschäftsstrategie von Mondi sowie Aussagen in Bezug auf Erwartungen hinsichtlich des Marktwachstums und der Marktentwicklung, des Wachstums und der Rentabilität sowie zu Plänen und Zielen der Geschäftsführung für zukünftige Maßnahmen, sind zukunftsorientierte Aussagen. Zukunftsorientierte Aussagen sind manchmal durch die Verwendung von Ausdrücken, die auf die Zukunft weisen, zu erkennen, wie z.B. „glaubt“, „erwartet“, „kann“, „wird“, „könnte“, „sollte“, „soll“, „riskiert“, „beabsichtigt“, „schätzt“, „plant“, „prognostiziert“, „weiterhin“, „nimmt an“, „positioniert“ oder „antizipiert“ bzw. deren Verneinungen, andere Variationen dieser Ausdrücke oder damit vergleichbare Ausdrücke. Derartige zukunftsorientierte Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Mondi bzw. Branchenergebnisse von den in derartigen zukunftsorientierten Aussagen zum Ausdruck gebrachten oder angedeuteten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen und Erfolgen wesentlich abweichen. Derartige zukunftsorientierte Aussagen und andere in diesem Dokument enthaltene Aussagen in Bezug auf Angelegenheiten, bei denen es sich nicht um historische Tatsachen handelt, beinhalten Vorhersagen und beruhen auf zahlreichen Annahmen über gegenwärtige und zukünftige Geschäftsstrategien von Mondi und das Umfeld, in dem Mondi in Zukunft tätig sein wird. Diese zukunftsorientierten Aussagen basieren wesentlich auf den Umständen zum Zeitpunkt ihrer Bekanntgabe. Es kann nicht gewährleistet werden, dass derartige zukünftige Ergebnisse erreicht werden; verschiedene Faktoren können dazu führen, dass tatsächliche zukünftige Ergebnisse, Leistungen oder Ereignisse erheblich von jenen in diesen Aussagen abweichen. Solche Faktoren umfassen im Speziellen, jedoch nicht ausschließlich: (1) operative Faktoren, wie anhaltenden Erfolg von Produktionsaktivitäten und das Erreichen von Produktionsauslastungen, anhaltenden Erfolg von Produktentwicklungsplänen und Zielen, Änderungen hinsichtlich Patenten und anderen geistigen Eigentumsrechten von Mondi sowie die Verfügbarkeit von Kapital zu annehmbaren Bedingungen, (2) Branchenfaktoren, wie Produktnachfrage, Wettbewerbsintensität, aktuelle und zukünftige Weltmarktpreise der Produkte von Mondi, Rohstoffpreise und den damit verbundenen Preisdruck, finanzielle Situation der Kunden, Lieferanten und Wettbewerber von Mondi und die mögliche Einführung von konkurrierenden Produkten und Technologien durch Mitbewerber, und (3) allgemeine wirtschaftliche Faktoren, wie Wachstumsraten in den Hauptabsatzmärkten von Mondi oder Schwankungen von Wechselkursen und Zinsen.

**MONDI SCHLIESST FOLGENDES AUSDRÜCKLICH AUS:**

- jede Gewähr oder Haftung für die Genauigkeit und Vollständigkeit der hier genannten Informationen;
- jede Verpflichtung oder Zusage, Schätzungen oder Erwartungen von Analysten zu revidieren oder zu bestätigen oder zukunftsorientierte Aussagen hinsichtlich geänderter Erwartungen von Mondi oder eintretender Ereignisse oder solcher Umstände zu aktualisieren, die nach der Veröffentlichung von zukunftsorientierten Aussagen eingetreten sind, sofern Mondi nicht durch geltendes Recht oder eine für Mondi zuständige Aufsichtsbehörde, einschließlich der JSE Limited und der LSE, dazu verpflichtet ist.

**Herausgeber** Mondi AG, Marxergasse 4A, 1030 Wien, Österreich  
**Konzept und Design** Brainspiration Werbeagentur GmbH, Wien, Österreich  
**Text** Mondi AG; Austria Sprachendienst, Wien, Österreich  
**Fotos** Michael Markl, Wien, Österreich; Mondi archive  
**Picture editing** Brainspiration Werbeagentur GmbH, Wien, Österreich  
**Printer** Ideas2paper, Wien, Österreich

Mondi Paper Sales GmbH  
 Marxergasse 4A  
 1030 Wien, Österreich  
 Tel: +43 1 79013 0  
 Fax: +43 1 79013 951  
 Email: info.cb@mondigroup.com  
 www.mondigroup.com/kraftTop



Look for FSC® certified products



Verpacken und Schützen mit leistungsstarken KraftTop-Linern von Mondi

Die erste Wahl, wenn es um **Festigkeit** geht



IN TOUCH EVERY DAY

www.mondigroup.com/kraftTop



## Festigkeit, auf die Sie sich verlassen können

Wann immer Sie eine starke, zuverlässige und kostengünstige Verpackung benötigen, mit KraftTop-Linern liegen Sie richtig

### KraftTop heißt zwei Lagen

Mondi Containerboard bietet eine umfassende Auswahl an starken KraftTop-Linern für anspruchsvolle Anwendungen. Sie bestehen aus zwei Lagen: Die Oberseite ist zu 100 % aus Frischfasern hergestellt, während die Basislage aus Recyclingfasern enthält. Dadurch vereinen sie die Eigenschaften von Kraftlinern und Linern auf Altpapierbasis. Dank ihrer Oberseite aus Frischfasern bieten KraftTop-Liner ein natürliches Erscheinungsbild und bessere technische Parameter als Liner aus 100 % Recyclingfasern – und sie stellen eine überzeugende sowie kostengünstige Alternative zu Kraftlinern dar.

### KraftTop heißt Festigkeit

KraftTop-Liner bieten eine höhere Zugfestigkeit als Liner auf Altpapierbasis und ermöglichen die Herstellung von stärkeren und funktionelleren Verpackungsmaterialien. Werden Wellpappenverpackungsmaterialien mit hohen Wellen aus leichten Recycling-Linern hergestellt, so kann es zum Beispiel zu einem tatsächlichen Stauchwiderstand (BCT-Wert), der geringer ist als der theoretisch ermittelte Wert. Aufgrund ihrer außerordentlichen Festigkeit eignen sich KraftTop-Liner optimal für eine breite Palette von Verpackungsanwendungen. Alle KraftTop-Linervarianten haben einen hervorragenden Berstindex, der eine starke Verpackung garantiert. Darüber hinaus zeichnen sich alle Sorten durch optimale Verarbeitungsfähigkeit aus.

### KraftTop heißt ein attraktives Erscheinungsbild

KraftTop-Wellpappenrohpaapiere haben eine glatte und reine Oberfläche, deren Farbe und Faserausrichtung jenen von Kraftlinern in nichts nachstehen. Ihr Erscheinungsbild ist natürlich und dank ihrer überlegenen Glätteigenschaften ermöglichen sie beste Druckergebnisse. Sie sind daher die perfekte Wahl für die Verpackung von sensiblen Gütern, wie etwa von elektronischen Geräten, Tabakwaren, und ein echter Blickfang im Regal. Zusätzlich zu ihrer Eignung für dekorative Verpackungen dienen KraftTop-Papiere auch der sicheren Verpackung von Lebensmitteln.



## Mehr als nur gewöhnliche Kraftliner

KraftTop-Liner für attraktive und ressourcenschonende Verpackungen

### KraftTop heißt Topleistung

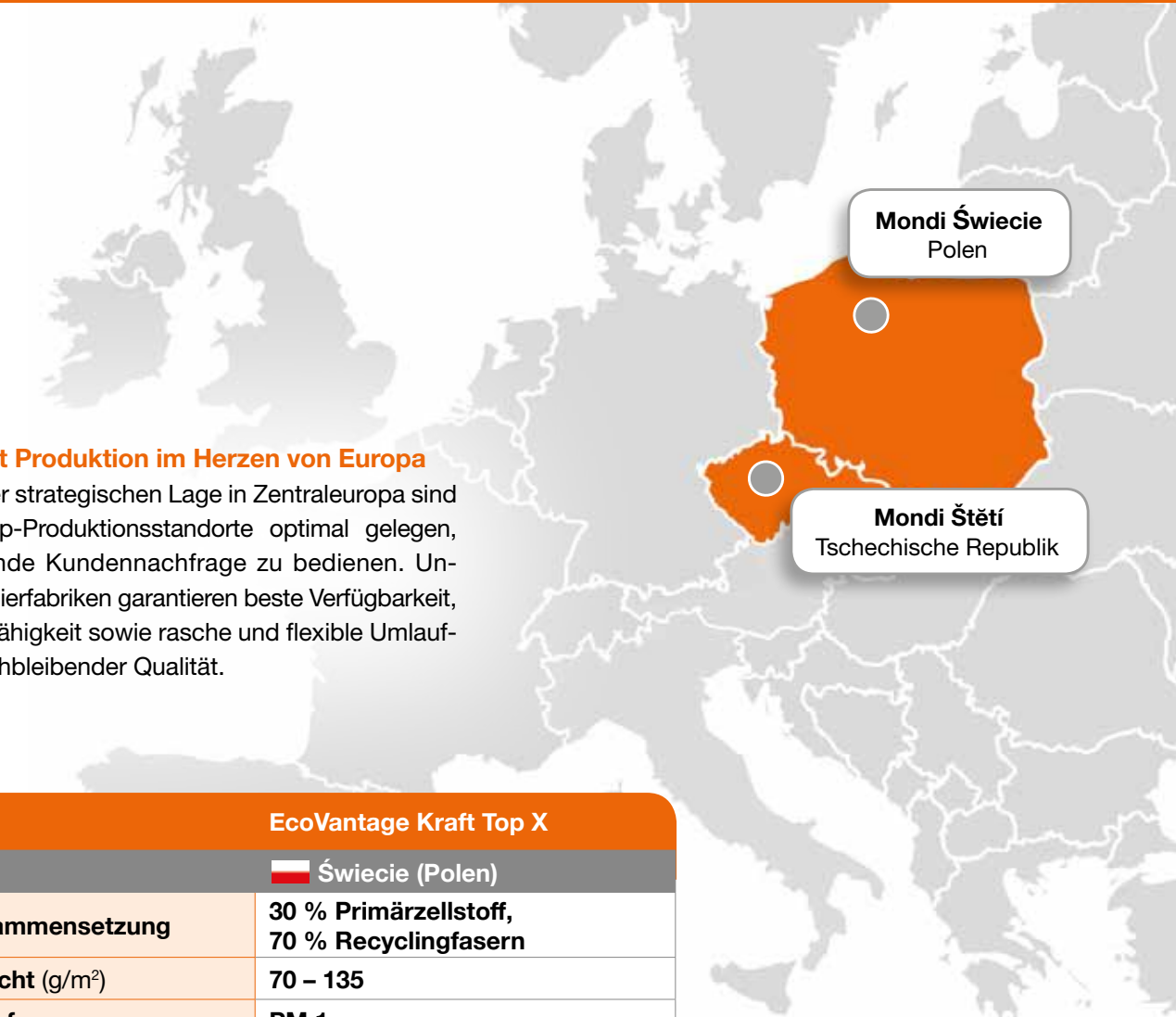
Die ultimative Bewährungsprobe für jedes Verpackungsmaterial ist seine Leistungsfähigkeit. Mit unserem Sortiment von KraftTop-Linern sind Sie stets auf der sicheren Seite, wenn es um die optimale Festigkeit von Wellpappenbögen und -schachteln geht. Die Verpackung bleibt in Takt und schützt den Inhalt – selbst unter den herausforderndsten Bedingungen.

Wir von Mondi liefern nur das Beste, und die Zugfestigkeits- und Streifenstauchwiderstandswerte (SCT-Werte) unseres KraftTop-Liner-Portfolios unterstreichen die Zuverlässigkeit dieser Papiere. Da sich KraftTop-Liner durch hervorragende Zugfestigkeitswerte sowohl in Querrichtung (CD) als auch in Maschinenrichtung (MD) auszeichnen, eignen sie sich optimal für leistungsstarke Wellpappenverpackungen.

	ProVantage KraftTop Liner	ProVantage KraftTop LinerX
Werk	🇨🇪 Štětí (Tschechische Republik)	🇵🇱 Świecie (Polen)
Rohstoffzusammensetzung	40 % Primärzellstoff, 60 % Recyclingfasern	30 % Primärzellstoff, 70 % Recyclingfasern
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	100 – 200	100 – 225
Produziert auf	PM 1	PM1, PM2, PM3, PM5
Zertifikate		
ISEGA	●	●
ISO 9001	●	●
ISO 14001	●	●
OHSAS 18001	●	●
FSC®	●	●
EN 13432	●	●
PEFC™	●	●
Leistungsmerkmale		
Berstindex (kPa*m <sup>2</sup> /g)*	3,4 – 4,1	3,0 – 3,7
SCTcd-Index (N*m/g)*	17-18,4	17,3-18,8
Cobb60 (Oberseite) (g/m <sup>2</sup> )	30	30

### KraftTop heißt Produktion im Herzen von Europa

Angesichts ihrer strategischen Lage in Zentraleuropa sind unsere KraftTop-Produktionsstandorte optimal gelegen, um die steigende Kundennachfrage zu bedienen. Unsere nahen Papierfabriken garantieren beste Verfügbarkeit, schnelle Lieferfähigkeit sowie rasche und flexible Umlaufzeiten mit gleichbleibender Qualität.



	EcoVantage Kraft Top X
Werk	🇵🇱 Świecie (Polen)
Rohstoffzusammensetzung	30 % Primärzellstoff, 70 % Recyclingfasern
Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	70 – 135
Produziert auf	PM 1
Zertifikate	
ISEGA	●
ISO 9001	●
ISO 14001	●
OHSAS 18001	●
FSC®	●
EN 13432	●
PEFC™	●
Leistungsmerkmale	
Berstindex (kPa*m <sup>2</sup> /g)*	3,0 – 3,8
SCTcd-Index (N*m/g)*	17,6-18,6
Cobb60 (Oberseite) (g/m <sup>2</sup> )	30