

WestRock

EnShield® Natural Kraft

Fettbeständig. Umweltfreundlich.

Überzeugt in allen Bereichen – und zwar auf natürliche Art.

WestRock EnShield® Natural Kraft: Machen Sie Ihre Speisen zu einem Highlight für Augen und Gaumen. So funktioniert's: Der Karton hält Fett- und Ölflecken stand und bietet eine Alternative zu PE Beschichtung – jedoch auf erheblich nachhaltigere Weise. Unsere Untersuchung zeigt zudem, dass umweltbewusste Verbraucher von heute eine komplett braune Verpackung in natürlicher Optik bevorzugen. Gewinnen Sie sie also mit EnShield Natural Kraft für sich!

Region

EMEA (Europa,
Nahe Osten und
Afrika)

Verpackungs- anwendungen

Backwaren
Essen zum
Mitnehmen
Tiefgekühlte
Lebensmittel

Produkt- klassifizierungen

Ungestrichener,
ungebleichter
Karton
UUK Karton

Was Sie von uns erwarten können

Öl- und Fettbeständigkeit

Öl- und Fettbeständigkeit mit einem Kit-Wert von 12 verhindert, dass unappetitliche Flecken an der Verpackung von Ihren Speisen ablenken.

Natürliche Optik

Die Verpackung besteht innen und außen aus komplett braunem Kraftkarton: eine attraktive, natürliche Optik, die umweltbewusste Verbraucher anspricht.

Wasserdampfbarriere

Hocheffektive Wasserdampfbarriere – für Backwaren mit längerer Haltbarkeit von entscheidender Bedeutung.

Umweltfreundlich

Recyclbar, repulpierbar und polyethylenfrei, wodurch die Anzahl der Verwendungsmöglichkeiten erhöht wird.

Höhere Effizienz

Höhere betriebliche Effizienz im Vergleich zu polybeschichtetem Karton: Ausfallzeiten fallen nicht an; gleichzeitig kann das Material schneller bedruckt werden und möglicher Abfall kann wiederverwertet werden.

Zusätzliche Produktinformationen

Nachhaltigkeit

Hergestellt mit bis zu 15% wiederaufbereiteten Fasern und ist recyclbar.

Produktkette

100% PEFC zertifiziert BMT-PEFC-0332

Lebensmittelkontakt

Einhaltung einer Vielzahl nationaler Vorschriften (z.B. USA und Kanada) gültig für Verpackungen mit Lebensmittelkontakt. Für weitere Informationen zu bestimmten Märkten und Endabnehmer wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.
ISEGA Zertifikat vorhanden.

Qualität

Unsere Werke sind nach ISO 9001 zertifiziert.

Umwelt und Sicherheit

Vermerke in der California Proposition 65 und der EU-REACH-Verordnung sind nicht notwendig.
Innerhalb der zulässigen Grenzen für Schwermetalle gemäß US Schadstoffrichtlinie für Verpackungen und Artikel 11 der EU-Richtlinie 94/62/EG.

Grammaturvielfalt (EMEA) & typische Eigenschaften

EnShield® Natural Kraft

Verfügbare Sorte						Einheiten	Verfahren	
Flächengewicht	283	322	351	381	410	g/m ²	T-410	
Stärke (pts)	0.014	0.016	0.018	0.020	0.022	Zoll	T-411	
Dicke	356	406	457	508	559	µm	T-411	
Feuchtigkeit	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	Prozent	T-412	
Spaltfestigkeit (ZDT)	35	35	35	35	35	J/m ²	T-541	
Steifigkeit								
Taber 15°	MD	13.7	19.6	27.0	34.3	43.1	mNm	T-489
	CD	6.9	9.8	13.7	17.2	20.6	mNm	T-489
Richtwerte für Barriere								
Öl- und Fettbeständigkeit (OGR)	12	12	12	12	12	3M Kit	T-559	

Die Werte können ohne Vorankündigung geändert werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ihren WestRock-Vertreter oder besuchen Sie unsere Webseite: westrock.com.

Die in diesem Dokument angegebenen Informationen wurden von WestRock nach bestem Wissen und Gewissen angegeben. WestRock übernimmt aufgrund dieses Dokuments keinerlei Gewährleistung oder Garantie für die Genauigkeit dieser Informationen oder für die Eignung des Produkts für einen bestimmten Zweck; dieser Ausschluss gilt unter anderem auch für die Erfüllung von Gesetzen, Vorschriften oder Normen. Änderungen vorbehalten.

© 2020 WestRock Company. WestRock®, EnShield® und ENK™ sind Warenzeichen von WestRock Company. Alle Rechte weltweit vorbehalten.

