



Karton à la Couleur für Verarbeiter, Veredler und Anwender

Verfügbare Farben

grau

hellgrau

natronbraun

weiß/grau

weiß/creme

Anwendung

Ihre Leidenschaft und Fähigkeiten im Drucken, Stanzen und Prägen verleihen dem Endprodukt Einzigartigkeit. Sie haben die Gestaltungsfähigkeiten und veredeln aus einer rustikalen Anmutung des Kartons ein Meisterwerk, damit lassen Sie es aus der Masse extravagant herausstechen. Ob für Verpackungen und Schachteln aller Art, Gefache, Steigen, Rückwände, Zwischenlagen, Hülsen, Möbel oder im Branding, unser Karton lässt keine Wünsche offen. Es erwarten Sie hervorragende Veredelungsmöglichkeiten mit ökologischem Benefit.

Eigenschaften

Flächengewicht 300 – 950 g/m²

Stärke 0,4 – 1,5 mm

Oberflächen

einseitig glatt

rau/rau

feuchtigkeitsabweisend möglich

Farbe

grau

hellgrau

natronbraun

weiß/grau

weiß/creme

Lieferung

Rolle

Schmalrolle

Format

Kleinformate

Spezialitäten

abgerundete Ecken

Bündel

Kleinmengen ab 1 Tonne

Standards auch unter 1 Tonne

Vorteile

- ✓ 100 % recycelbar
- ✓ Vielfach zertifizierte Fertigung (FSC®, PEFC und Blauer Engel)
- ✓ Auftragsbezogene Anfertigung
- ✓ Individuelle Ausrüstungsmöglichkeiten und Verpackung
- ✓ Ungeleimt oder massegeleimt erhältlich
- ✓ Standardware im Onlineshop b2b.leipa.shop verfügbar

Zertifikate



The mark of responsible forestry



www.blauer-engel.de/uz14a

Blauer Engel UZ 14a für LEIPA Graukarton

Anwendung

Unser Evergreen als solide Basis für Verpackungen, Zwischenlagen, Schachteln und Vieles mehr. Erhältlich in fünf Sorten – von grauer Basis bis weißem Topping.

- ✔ In vielen Varianten erhältlich – vielfältige Anwendungsmöglichkeiten
- ✔ Unser klassischer Graukarton mit grauer Deck- und Rückseite
- ✔ Veredelter Graukarton durch hellgraue Deck- und Rückseite
- ✔ Beidseitig natrongedeckter Karton: der braune Evergreen
- ✔ Ungestrichener, mit weißer Oberfläche versehener Duplexkarton
- ✔ Triplexkarton mit weißer Deckschicht und cremefarbener Rückseite

Qualität

- ✔ Fertigung aus 100 % Recyclingmaterialien
- ✔ 100 % recycelbar
- ✔ Hohe Produktivität beim Verarbeiten
- ✔ Niedrige Stillstandszeiten
- ✔ Sehr gute Schneid-, Stanz- und Rilleigenschaften
- ✔ Hervorragende Veredelungsmöglichkeit
- ✔ Scharfe, nicht ausgefranste Schnittkanten
- ✔ Geringe Staubbildung
- ✔ Geringer Produktionsausschuss in der Fertigung
- ✔ Gleichbleibende Qualität

Mehrwert

- ✔ Barriereigenschaften gegen Feuchtigkeit
- ✔ Thermostabilisierende Eigenschaften gegen Kälte und Wärme
- ✔ Barriereigenschaften gegen UV-Strahlen
- ✔ Schallreduzierend
- ✔ Widerstandsfähig
- ✔ Saugfähig
- ✔ Made in Germany
- ✔ Die ökologische Alternative zu Kunststoff