

BRIEFBOX X

GRAS

▶ Graskarton-Versandumschläge umweltfreundlich & innovativ



Starke Biofaser-Optik



Ansprechende Haptik



Leichtes, bequemes Öffnen



Sicherer Selbstklebeverschluss



Auch mit individuellem Druck

Produktvorteile

1. Umweltfreundlichkeit

- ▶ Mit der Produktion von Graskarton verbinden sich viele Umweltvorteile:
- ▶ Reduzierte CO₂-Emissionen durch geringeren Energieverbrauch
- ▶ Schnell nachwachsender Rohstoff, schont den Bestand von Wäldern
- ▶ Regionaler Rohstoff von landwirtschaftlich ungenutzten oder Ausgleichsflächen
- ▶ Deutlich geringerer Wasserverbrauch als bei der Zellstoffproduktion aus Holz
- ▶ Geringerer Einsatz von Prozesschemikalien bei der Herstellung
- ▶ Bis zu 40% Grasanteil, der Rest besteht natürlich aus Altpapierfaser
- ▶ 100% recyclingfähig und kompostierbar: 100% umweltfreundlich

2. Aufmerksamkeit & Image

- ▶ Die erste Erfahrung des Empfängers ist der visuelle und haptische Effekt, welcher sofort die ökologischen Eigenschaften der Verpackung zu 100% vermittelt.
- ▶ Während Braun oder Grau als Standard in der Masse der Sendungen nicht mehr wahrgenommen wird, sorgt dieses Produkt unmittelbar für hohe Aufmerksamkeit und zeigt direkt die ökologische Verantwortung des Absenders.

3. Sicherheit

- ▶ Die Eigenschaften des Graskartons sind vergleichbar zu anderen Recyclingkartons; somit schützen unsere Verpackungen unverändert gut.
- ▶ Bei unseren Sortimentsprodukten aus Graskarton sind Sie sicher, dass neben dem Grasfaseranteil der übrige Teil aus 100% Altpapierfasern besteht. Achten Sie darauf!

BRIEFBOX X	geeignet für (ca.)	max. Innenmaß in mm (flach)	Füllhöhe in mm **	Außenmaß in mm (p.A.)	Porto-Klasse	g/St.	St./VE	St./Pal.	Art.-Nr.
1 X GRAS	A5, DVD	224 x 170	< 25	234 x 180	↓	40	200	7.200	543180
2 X GRAS	A5+	260 x 205	< 25	270 x 215	↓	54	200	6.000	543280
3 X GRAS	A4, 2 DVD	324 x 224	< 25	334 x 234	↓	75	100	4.000	543380
4 X GRAS	A4+	343 x 240	< 25	353 x 250	↓	81	100	4.400	543480

** bei zunehmender Füllhöhe verringert sich das Innenmaß und Außenmaß in der Fläche

