

## BRIEFBOX X GrassGreen!



## Karton-Versandumschläge aus Graskarton



Starke Biofaser-Optik & Haptik



Leichtes, bequemes Öffnen



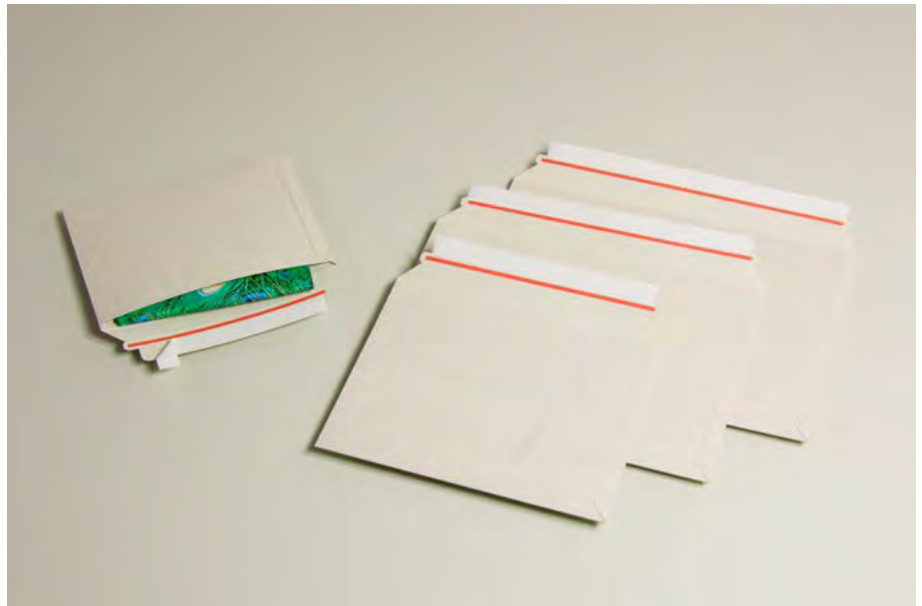
Sicherer Selbstklebeverschluss



Auch mit individuellem Druck



Porto-optimiert: Groß-/Maxibrief



### Verwendungsbeispiele

- ▶ Wandsticker, Fotobücher und -drucke
- ▶ Kleintextilien wie Baby-Kleidung, T-Shirts, Dessous
- ▶ Bücher, Kataloge, Werbemailings
- ▶ Handgefertigtes, Sammler-Magazine, u.v.m.

### Produktvorteile

- ▶ Innovativer Graskarton - umweltfreundlich & ressourcenschonend
- ▶ Starke Biofaser-Optik und -Haptik
- ▶ Sicherer Selbstklebeverschluss und leichtes Öffnen durch Aufreißfaden
- ▶ Praktische Rillung zur Anpassung an dickere Inhalte
- ▶ Optimiert: Preiswerter Postversand als Maxibrief, Warenpost oder BÜWA
- ▶ Ökologisch: Zu 100% aus Gras- und Recyclingfaser, 100% recyclingfähig
- ▶ Auch mit individuellem Druck, Prägungen oder in speziellen Größen

| 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 GrassGreen! | A5, DVD            | 224 x 170                   | < 25              | 234 x 180             | ↓            | 40    | 200    | 7.200    | 543180   |
| 2 X GrassGreen! | A5+                | 260 x 205                   | < 25              | 270 x 215             | ↓            | 54    | 200    | 6.000    | 543280   |
| 3 X GrassGreen! | A4, 2 DVD          | 324 x 224                   | < 25              | 334 x 234             | ↓            | 75    | 100    | 4.000    | 543380   |
| 4 X GrassGreen! | 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

