



Grass Green

La gamma GrassGreen è fabbricata con l'utilizzo di materie prime rapidamente rinnovabili, hanno infatti origine da terreni agricoli inutilizzati e da aree di compensazione.

Il materiale impiegato è costituito da una percentuale di **erba fino al 40%**, e da fibre di carta da macero, **riciclate al 100%** che lo rendono completamente riciclabile, compostabile ed estremamente ecologico.

I prodotti GrassGreen, contribuiscono inoltre alla riduzione delle emissioni di CO2 grazie al minor consumo di energia, di acqua, e di prodotti chimici necessari per la produzione delle sue materie prime, rispetto ai tradizionali in pasta di legno.

Attira l'attenzione e rafforza l'immagine green del tuo packaging e dei tuoi prodotti!

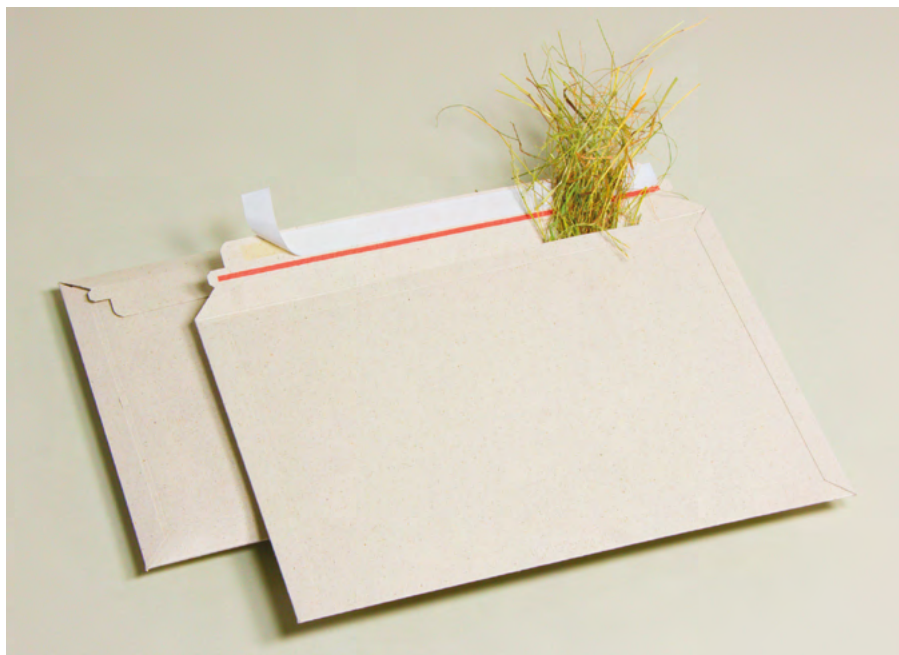
I destinatari non avranno dubbi, l'effetto visivo e tattile che avranno dal packaging GrassGreen, dimostrerà l'elevato livello di attenzione e di responsabilità ecologica, dei loro mittenti.

La sostenibilità e la sensibilità ambientale, da sempre una nostra priorità!



Cart Grass

Buste in cartoncino teso "Grass Green" ideali per la spedizione di prodotti di artigianato, editoria, fotografia, abbigliamento di piccole dimensioni, elettronica, cosmetica, e molto, molto... altro.



Cartoncino Teso



Cart Grass - apertura lato lungo

Articolo	DIN	Formato	Chiusura	Colore	Imballo Confezioni	Pallet
543180	A5	224x170x -25	Strip	Grigio	200 Pz	7.200
543280	A5+	260x205x -25	Strip	Grigio	200 Pz	6.000
543380	A4	324x224x -25	Strip	Grigio	100 Pz	4.000
543480	A4+	343x240x -25	Strip	Grigio	100 Pz	4.400



► Personalizzabili

- Stampa digitale a partire da 1.000 Pz
- Stampa offset a partire da 5.000 Pz
- Formati su misura

- » innovativo cartone 400 gr/mq - prodotto con il 40% di materiale erboso.
- » aspetto e tatto danno una sensazione "organica" eccezionale
- » potente chiusura strip "hot-melt" ad alta densità
- » cordonature funzionali per adattarsi a contenuti più spessi
- » comoda apertura grazie alla striscia di strappo "tear off"
- » Ecologico! realizzato al 100% con fibre riciclate, riciclabile al 100%

