



LAUFER

Individuelle Wellpappenverpackung

Newsletter

Ausgabe Sommer 2020



*Grüner
wird's nicht!*

Wellpappe ist schon jetzt ein sehr nachhaltiges Verpackungsmaterial. Es besteht hauptsächlich aus recyceltem Papier und damit aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz. Aber haben Sie sich auch schon mal gefragt, ob Sie Ihre Verpackungen noch nachhaltiger machen können? **Können Sie! Mit Graspappe!**



*Lassen Sie kein
Gras über dieses
Thema wachsen!*



Erfahren Sie noch mehr!

Besuchen Sie uns im Internet. Auf unserer Website veröffentlichen wir regelmäßig weitere interessante Informationen rund um das Unternehmen.

laufer-packts.de



Lauer GmbH & Co. KG
Industriestraße 46
33161 Hövelhof

05257-98440
info@laufer-packts.de
www.lauer-packts.de

Graspappe bietet viele besondere Vorteile

- Gras ist ein **heimischer, schnell nachwachsender Rohstoff**, der mehrmals im Jahr geerntet werden kann. Bäume wachsen viele Jahre und werden dann als Zellstoff aus Skandinavien, Kanada und Brasilien importiert.
- Die Verarbeitung von Gras zu Wellpappe braucht gegenüber Holzfasern **viel weniger Wasser und Energie**. Im Holz befindet sich das Biopolymer Lignin, das mit viel Wasser herausgelöst werden muss.
- Bei der Herstellung von Graspappe ist **kein chemischer Prozess** notwendig.
- Graspappe besteht aus einer Mischung von **30% Gras** und 70% Altpapier.
- Das Gras stammt nur von **landwirtschaftlichen Ausgleichsflächen**. Das sind Bereiche, die nicht bewirtschaftet werden und deren Ertrag auch nicht als Futtermittel für Tiere vorgesehen sind.
- Natürlich ist auch die **Bedruckung möglich**. Unsere Farben sind zu 100% auf Wasserbasis hergestellt.
- Alle Graspappen sind **FSC zertifiziert**.
- Graspappen sind in den Qualitäten **E-, B- und EB-Welle** erhältlich. Es sind zwei Farbvarianten lieferbar.
- Graspappe ist eine **zusätzliche Einnahmequelle** für heimische Landwirte und sichert Arbeitsplätze in der Region.
- Mit dem Einsatz von Graspappe zeigen Sie Ihren Kunden, dass Sie **Nachhaltigkeit ernst nehmen**.

Öko?
Logisch!

- Reduzierung von Treibhausgasen
- Schonung von Ressourcen
- lebensmittelfreundlich
- keine Chemie

Geben Sie jetzt Gras!