

# INFO-FLYER FÜR IHRE KUNDEN GEBRAUCHSANLEITUNG

## *Liebe Kundin, Lieber Kunde*

Schön, dass Sie sich entschieden haben, Ihre Kunden über Ihre mit Sorgfalt ausgesuchte Hanf-Verpackung zu informieren. Sie zeigen damit Ihren Kunden, **wie wichtig Ihnen ressourcenschonende und umweltgerechte Verpackungen sind**. Ihr Kunde wird dieses Verpackungserlebnis mit Ihrem Unternehmen positiv in Verbindung bringen.

### **...und so einfach sind die Info-Flyer anzuwenden:**

Im PDF finden Sie jeweils eine Version für die Hanf-Box und die Hanf-Tasche. Bei diesen Versionen können Sie zusätzlich wählen, ob sie einen Flyer mit Feld für Ihren Firmenstempel bzw. ein Selbstklebeetikett verwenden möchten.

- öffnen Sie das PDF und speichern Sie es bei sich ab
- gehen Sie auf „Datei drucken“ und achten Sie auf die Druckeinstellung „Anpassen“, damit das ganze A4-Blatt ausgedruckt wird
- drucken Sie nur die Seiten der Datei, die Sie verwenden möchten und wählen Sie die Anzahl an Kopien
- schneiden Sie die A4-Seiten in der Mitte vertikal durch (jede A4-Seite ergibt zwei A5-Flyer) je nach Version drucken Sie Ihren Firmenstempel auf oder kleben ein Selbstklebeetikett in das dafür vorhergesehene Feld ein
- legen Sie jeder Hanf-Verpackung einen Info-Flyer für Ihren Kunden gut sichtbar bei

Herzliche Grüsse und viel Erfolg mit Ihren Hanf-Verpackungen

*Ihr RAUSCH- und MEDEWO-Verpackungsteam*

# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Vliese bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure. Der passende Karton ist **FSC-zertifiziert**. Das FSC-Zeichen steht für Produkte aus Holz, (z.B. Karton), die aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen. Somit sind alle Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

## WIE ENTSORGE ICH DIE HANF-VERPACKUNG?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll oder Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wieder- bzw. Weiterverwendung (sogn. «Upcycling») z.B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)

# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Vliese bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure. Der passende Karton ist **FSC-zertifiziert**. Das FSC-Zeichen steht für Produkte aus Holz, (z.B. Karton), die aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen. Somit sind alle Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

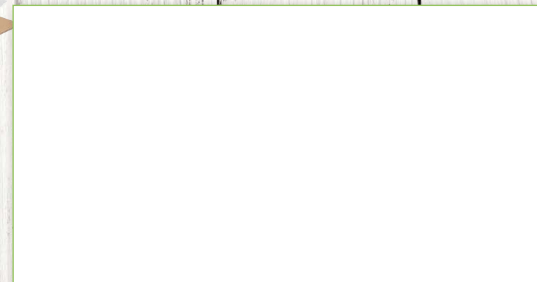
## WIE ENTSORGE ICH DIE HANF-VERPACKUNG?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll oder Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wieder- bzw. Weiterverwendung (sogn. «Upcycling») z.B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)



# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Vliese bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure. Der passende Karton ist **FSC-zertifiziert**. Das FSC-Zeichen steht für Produkte aus Holz, (z. B. Karton), die aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen. Somit sind alle Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH? WIE ENTSORGE ICH DIE HANF-VERPACKUNG?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll oder Restmüll entsorgt** werden.

### MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)

# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Vliese bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure. Der passende Karton ist **FSC-zertifiziert**. Das FSC-Zeichen steht für Produkte aus Holz, (z. B. Karton), die aus vorbildlich bewirtschafteten Wäldern stammen. Somit sind alle Materialien aus nachwachsenden Rohstoffen gefertigt.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH? WIE ENTSORGE ICH DIE HANF-VERPACKUNG?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll oder Restmüll entsorgt** werden.

### MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)



# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Taschen bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

## WIE ENTSORGE ICH DIE VERPACKUNG AUS HANF?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll** oder **Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)

# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Taschen bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97 % der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

## WIE ENTSORGE ICH DIE VERPACKUNG AUS HANF?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll** oder **Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)



# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Taschen bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97% der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

## WIE ENTSORGE ICH DIE VERPACKUNG AUS HANF?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll** oder **Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)

# DER UMWELT ZULIEBE VERPACKT MIT HANF

Die Isolierverpackung, die Sie in der Hand halten, ist zu **100% ein Naturprodukt ohne Zusatzstoffe**. Die Taschen bestehen aus mitteleuropäischem **Nutzhanf** sowie einer Hülle aus **PLA, einem Bio-Kunststoff** aus Milchsäure.

Hanf ist eine der ältesten Kulturpflanzen der Welt und vielseitig verwendbar – ob als Kleidung, Nahrung, Dämmstoff, Papier oder Heilmittel. Als Verpackungsmaterial überzeugt er neben einer guten Schutz- und Isolierwirkung (isoliert gleich gut wie herkömmliches industrielles Polystyrol) durch eine hervorragende Ökobilanz.

## WIESO IST HANF SO UMWELTFREUNDLICH?

- nachwachsender Rohstoff
- Hanf entzieht der Atmosphäre mehr Kohlendioxid als vom Anbau bis zum Transport zum Verarbeitungsbetrieb freigesetzt wird
- 97% der Hanfpflanze können verwertet werden
- Anbau benötigt keinen Dünger oder Pflanzenschutzmittel, da im Schatten der Pflanze kein Unkraut wächst
- Die Pflanze wächst extrem schnell – bis zu 4 cm pro Tag
- Hanf verbessert die Bodenfruchtbarkeit

## WIE ENTSORGE ICH DIE VERPACKUNG AUS HANF?

- Hanf ist vollständig kompostierbar und kann im **Biomüll** oder **Restmüll entsorgt** werden.

## MACHEN SIE MEHR AUS IHRER HANF-VERPACKUNG!

Für den Hanf gibt es zahlreiche Möglichkeiten zur Wiederverwendung (sogn. «Upcycling») z. B. als:

- Anzuchtvlies für Kresse oder Kräuter
- Einstreu oder Unterlage für Haustiere
- Winterschutz für Pflanzen im Garten
- Werkstoff fürs Nähen und Basteln (Füllung für Kissen usw.)

