# Es gibt keine Alternative: Plastikverpackungen sind nachhaltiger als Papier oder andere Alternativen





### Bei Abriso Jiffy verbrachten wir mehr als **50 Jahre damit**, zu schaffen, zu erhalten und zu schützen. Für unsere Kunden. Für unser Team. Für unseren Planeten.

Als Lieferant des vielfältigsten Sortiments an Schutzverpackungen und Isolierprodukten in Europa ist es unsere Mission zu zeigen, dass hervorragender Service, einwandfreie Qualität und **marktführende Nachhaltigkeit** in der heutigen Welt genauso erreichbar sind wie zu Beginn unserer Tätigkeit.





## ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR PLASTIK FÜR EIN GRÜNERES MORGEN.

ANGETRIEBEN DURCH KREISLAUF, EFFIZIENZ UND INNOVATION

Warum wird Plastik schlechter als Papier empfunden?



### CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

Schutzkunststoffe haben im Vergleich zu Papieralternativen einen **geringeren CO2-Fußabdruck** 



### **Zirkularität**

Kunststoffe können **unbegrenzt recycelt werden**, ohne ihre Eigenschaften zu verlieren. Papier kann nur 7 Mal wiederverwendet werden\*



### Waldschutz

Kunststoffe tragen nicht zur globalen Entwaldung bei, obwohl über **60% der jährlich gefällten Bäume** für die Papierproduktion verwendet werden



### **Energieeffizienz**

Der Herstellungsprozess von Plastik ist **energieeffizienter** als der von Papier\*



### Wassermanagement

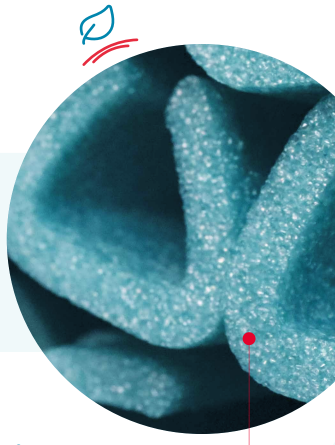
Die Plastikproduktion benötigt 17-mal weniger Wasser als die Papierproduktion\*



### WIR HABEN DEN TEST SELBST GEMACHT

Zum Schutz der Mona Lisa benötigen Sie mit Kunststoffecken 75% weniger Rohmaterial als mit Pappecken. Als wir den tatsächlichen  $\mathrm{CO}_2$ -Fußabdruck der Kartonalternativen mit denen aus Kunststoff verglichen, kamen wir zu der Schlussfolgerung, dass wir neun Gemälde der Mona Lisa schützen könnten und dabei den gleichen  $\mathrm{CO}_2$ -Fußabdruck hinterlassen würden wie bei einem Gemälde der Mona Lisa mit Kartonecken.

Wenn Ihnen **die Mona Lisa** und **die Umwelt** wirklich am Herzen liegen, verwenden Sie am besten unsere Ocean Green®-Profile.



#### Recyclingkarton

 $36.4~{\rm g~CO}_2$  um die Mona Lisa zu schützen



### Ocean Green® Profile

 $3.8~{\rm g~CO}_{\rm 2}$  um die Mona Lisa zu schützen



**DESHALB LIEBEN WIR**PLASTIK!



### PLASTIKVERPACKUNGEN: LEICHT, HALTBAR, UMWELTBEWUSST

- WÄHLEN SIE WEISE

Kunststoffe verfügen über hervorragende Eigenschaften für schützende Verpackungslösungen.

- Stoßdämpfung
- Schutz vor oberflächlichen Kratzern
- Durchstoßfestigkeit
- Wasserfestigkeit und vieles mehr

Wir sind stolz, dass unsere Lösungen zum Schutz des Welterbes eingesetzt werden. Für die siebenjährige Tournee von Tutanchamun schützte unser Kunde Hansenkamp rund 200 Exponate aus der Grabstätte mit unseren Verpackungsmaterialien. Nur so konnte ein sicherer Transport gewährleistet werden.

**Sie müssen sich keine Sorgen machen**, wenn Sie unsere Folie im Regen liegen lassen, sie schützt Ihre Waren weiterhin, ohne matschig zu werden.



die wertvollste Mumie von Tutanchamun

in eine Kartonbox zu verpacken?





### BEI ABRISO JIFFY SIND WIR LEIDENSCHAFTLICH ÜBER PLASTIK UND NACHHALTIGKEIT - WERDEN SIE PARTNER!

## Wir haben eine **100% nachhaltige**Alternative für alle unsere Produktkategorien

	STANDARD	NACHHALTIGE ALTERNATIVE
BUBBLE	ASTROBUBBLE®	OCEAN GREEN® BUBBLE
PROFILE	ABRIPROFILE®	OCEAN GREEN® PROFILES
SCHAUM	POLYLAM® & NOPAPLANK®	RENEW POLYLAM® & NOPAPLANK®
MAILER	FOAMBAG MAILER®	COMEBAG MAILER®



WIR BIETEN AUCH PLASTIKALTERNATIVEN AUF BIOBASIS

Für manche Kunden ist ein zu 100% recyceltes Produkt nicht gut genug. Sie möchten 100% Materialien auf Biobasis verwenden. So macht unser biobasiertes Polyethylen den Unterschied:





100% BIOBASIERT



ENTHÄLT KEINE FCKW-HFKW



100 % RECYCELBAR



GLEICHE ANTI-SCHOCK- UND ANTI-VIBRATIONS-EIGENSCHAFTEN GEGENÜBER STANDARD-PE





Wir entwickeln eine Produktpalette **die zu 100% auf natürlichem Polymer** 

- hergestellt aus Zuckerrohrrückständen - basiert.





### BEI ABRISO JIFFY PRÄSENTIEREN WIR, WAS WIR PROPAGIEREN

#### Marken Ocean Green® und RENEW

Bei Abriso Jiffy glauben wir an Fakten, anstatt unerreichbare Verpflichtungen für die Zukunft einzugehen. Deshalb behaupten wir, dass unsere RENEW Produkte nichts bis zu 80%, sondern mindestens aus 80 % recyceltem Material bestehen und aus 70 % im Falle der Ocean Green Produkte. Zudem wird unser Recyclingprozess durch einen unabhängigen Auditor überprüft, um sicherzustellen, dass er der europäischen Recyclingrichtlinie entspricht.



#### Zertifiziert







Recyclass-zertifiziert in ausgewählten Werken für technische Schäume

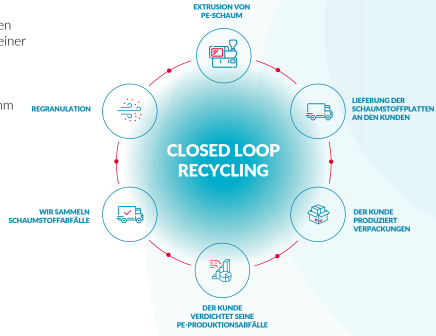
### Partnerschaft zur Verwirklichung eines Recyclings im gescglossenen Kreislauf

Im Rahmen unseres Engagements für die Erstellung einer Kreislaufwirtschaft revolutionieren wir die Welt der technischen Schäume.

Unsere neuesten Errungenschaften, RENEW POLYLAM® und RENEW NOPAPLANK® stellen bahnbrechende Meilensteine auf dem Weg zu einer Kreislaufwirtschaft dar.

Gemeinsam mit unseren Kunden und deren Endkunden haben wir ein Abfallsammelprogramm gestartet.

- 100% Nutzung von internen Abfallströmen
- Recycling von PCR und PIR von externen Parteien zur Wiederverwendung in unseren Produkten





## BEI ABRISO JIFFY MÖCHTEN WIR IHR BEVORZUGTER PARTNER FÜR ALLE IHRE NACHHALTIGKEITSLÖSUNGEN SEIN

### Wir senken Steuern und Verwaltungsaufwand für unsere Kunden und deren Kunden

Unser Hauptziel besteht darin, den Steuer-und Verwaltungsaufwand unserer Kunden zu vermeiden. Aus diesem Grund haben wir eine Taskforce eingerichtet, die sich mit der Erarbeitung neuer Regelungen befasst. Da wir recycelte Inhalte verwenden und nach der europäischen Norm (EN 15343:2007) zertifiziert sind, sind Sie für unsere Ocean Green®- und RENEW-Produkte von Kunststoffsteuern und administrativen Verpflichtungen befreit.

### Gemeinsame Entwicklung von Monomaterial-Verpackungslösungen

Bei Abriso Jiffy sind wir überzeugt davon, dass Monomaterialien der Schlüssel zur Erstellung einer Kreislaufwirtschaft sind. Wegen der überlegenen Schutzeigenschaften unserer Kunststofflösungen, im Gegensatz zu Karton, brauchen unsere Produkte keine zusätzliche Laminierung mit anderen Materialien. Wir freuen uns, gemeinsam alternative Lösungen zu entwickeln, die dennoch Ihren spezifischen Anforderungen gerecht werden.

### **Beispiele:**

- Von mehrschichtigen Schutzverpackungen bis zu Isolierprodukten zu Monomaterial-Verpackungslösungen
- Von vernetztem PE zu nachhaltigeren unvernetzten PE-Lösungen





## BEI ABRISO JIFFY GIBT ES KEIN GREENWASHING: WIR GLAUBEN STARK AN TRANSPARENZ UND FAKTEN!

**PROFILE** 

Product	Eckenschutz aus Karton	Profil Ocean Green® (U25)	Kantenschutz aus Karton	Ocean Green® Kantenschutz
<b>Produktgewicht</b> (g) (Durchschnittswert 10 Proben)	13.6	3.2	20.0	4.9
<b>Dichte</b> (kg/m³) (Durchschnittswert berechnet aus 110 Proben)	166	29	112	29
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck (Gramm CO <sub>2</sub> pro Produkt)	9.1	1.0 🖊	13.4	2.4 🖊

BUBBLE

Product	Luftpolsterfolie aus recyceltem Karton	Luftpolsterfolie aus reinem LDPE	Recycelte LDPE-Luftpolsterfolie
Bubblegröße (mm)	<b>7mm</b> (dia) <b>x 2.6mm</b> (h)	<b>10mm</b> (dia) <b>x 4.0mm</b> (h)	<b>10mm</b> (dia) <b>x 2.4mm</b> (h)
Produktgewicht (g/m²)	105	42	35
Dichte (kg/m³)	40	10	12
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck (Gramm CO <sub>2</sub> pro Produkt)	27	27 🖊	13 🗖

Ĺ	Ĺ	j
Ę	5	
	2	
		,
	ì	1
ī		1
ì	7	Ś
Ī		•

Product	2 mm stoßdämpfende Recyclingkartonrolle	Recycelte LDPE-Schaumstoffrolle (OCEAN GREEN LIGHT ASTROFOAM*)	Recycelte LDPE-Schaumplatte (RENEW POLYLAM®)
Produktdicke (mm)	2	4	20
<b>Dichte</b> (kg/m³)	57	20	23
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck (Gramm CO <sub>2</sub> pro Produkt)	43	60	31 🗖

### IINTERNATIONALISIERUNG WIR SCHAFFEN NÄHE



# Es gibt keine Alternative: Plastikverpackungen sind nachhaltiger als Papier oder andere Alternativen

