

Nachhaltigkeit

Make the right turn



Verpackungsproduktion

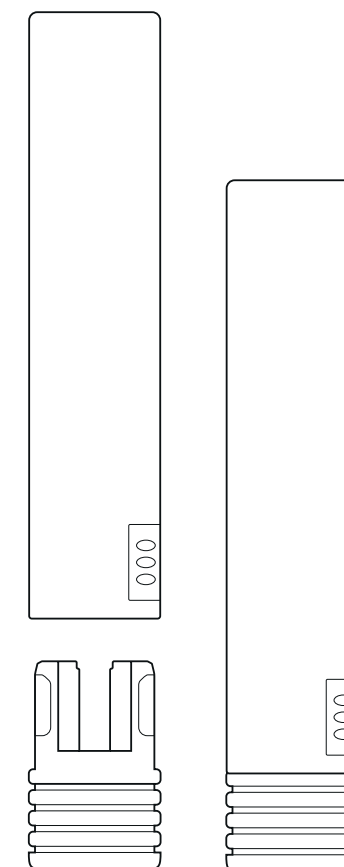
Nachhaltigkeit – das machen wir

„Noch eine Nachhaltigkeitsbroschüre... das hat der Welt gerade noch gefehlt.“ Wir meinen: Ja, das hat es. Denn das Thema treibt uns um. Gestern, heute und bestimmt auch noch morgen. Und das ist gut so. Es motiviert uns, neue Wege zu gehen, ausgetretene Pfade zu verlassen und nach weiteren Alternativen zu suchen.

Wir möchten Sie, liebe/r Kunde/in, lieber Leser/in, liebe/r Kritiker/in mitnehmen auf unserem Weg. Möchten Ihnen erzählen, was wir schon getan haben und was wir in Zukunft planen. Und wir hoffen, dass wir mit Ihnen in Dialog treten können, dass Sie uns anspornen, noch einen Schritt weiter zu gehen. Bringen Sie Ihre Ideen ein, sagen Sie uns Ihre Meinung, damit wir alle gemeinsam den Beitrag leisten können, der so wichtig für unsere Zukunft ist.

Also – sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf eine spannende, herausfordernde und lohnenswerte Zukunft mit Ihnen.

Ihr Thiemo Rösler, Ihr ganzes Team von rose plastic



WUSSTEN SIE...

...dass Kunststoffverpackungen zur Herstellung vergleichsweise wenig Ressourcen verbrauchen? Durch ihr leichtes Gewicht lassen sich unnötige Emissionen beim Transport reduzieren. Studien zeigen: Würde man Kunststoffverpackungen durch geeignete alternative Materialien ersetzen, würde sich der Energiebedarf mehr als verdoppeln, die CO₂-Emissionen sich fast verdreifachen.



Hülsen



Boxen



Koffer



Kassetten



Transport- &
Ordnungssysteme

Für uns nicht nur ein flüchtiger Trend

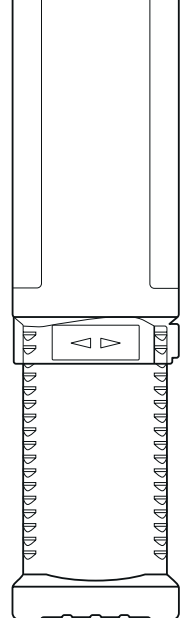
Umweltschutz und der verantwortungsvolle Umgang mit Rohstoffen – für rose plastic sind diese Themen nicht erst seit den Diskussionen rund um Nachhaltigkeit aktuell und präsent. Als familiengeführtes Unternehmen fühlen wir uns in besonderem Maße zukünftigen Generationen verpflichtet und engagieren uns intensiv für die ökologische Nachhaltigkeit.

Seit 2011 sind wir nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert und Mitglied im Umweltpakt Bayern. Strom nutzen wir aus erneuerbaren Quellen und betreiben eine 350 kWp Solaranlage. So arbeiten wir am Standort in Hergensweiler nahezu CO₂-neutral. Außerdem nutzen wir die Abwärme aus der Produktion, um unser Bürogebäude zu beheizen.

Wir verwenden nur Kunststoffe, die vollständig recycelbar sind. Unsere interne Recyclingquote liegt so bei annähernd 100 Prozent.

"rose plastic setzt seit über 65 Jahren Maßstäbe in innovativen Verpackungen. Diesem Führungsanspruch wollen wir auch beim Thema Nachhaltigkeit gerecht werden."

THIEMO RÖSLER



Was tun wir bereits?

100%

Anteil Strom aus erneuerbaren Quellen

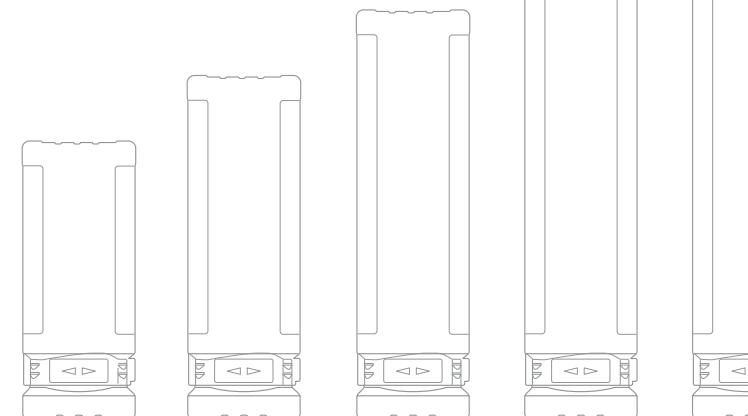
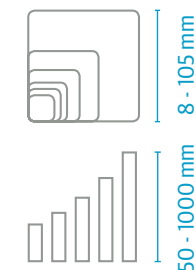
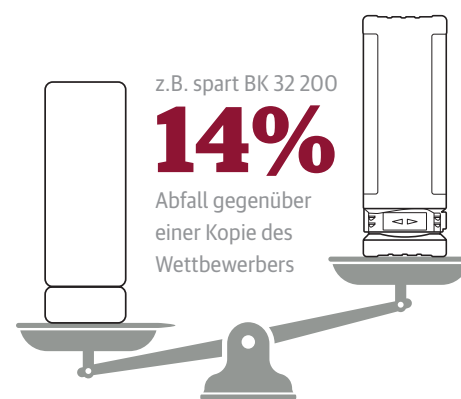
350 kWp

Photovoltaikanlage

KURZE WEGE ↗

Wir schicken Know-how auf die Reise, nicht unsere Produkte: 5 Produktionsstandorte weltweit. Durch unsere globale Präsenz vermeiden wir internationale Transporte und sparen somit nicht nur Zeit, sondern auch unnötige CO₂-Emissionen ein.

Das spart **1.890 Tonnen** CO₂-Emissionen pro Jahr. Das entspricht den CO₂-Emissionen aus **805.043 Litern** verbrauchtem Benzin.
Annahme: 10% Luftfracht / 90% Seefracht



Ressourcenschonendes Produktdesign

Intelligentes, durchdachtes Design macht unsere Verpackungen stabil und allen Anforderungen gewachsen. Trotzdem sind sie leichter als die Produkte unserer Wettbewerber.

Ein gutes Beispiel für ressourcenschonendes Produktdesign ist unser BlockPack. Er ist in so vielen Größen erhältlich, dass auch Sie die richtige für Ihr Produkt finden. Passgenau. Denn Luft verpacken muss nicht sein.

Ein weiteres Plus: Die meisten unserer Verpackungen bestehen aus nur einer Sorte Kunststoff. Das ermöglicht ein hochwertiges Recycling.

BlockPack in rund **90** Größen



Post-Consumer-Rezyklat

Im "Gelben Sack" steckt mehr als nur Abfall

Eine Verpackung muss mehrere Anforderungen erfüllen: Ihren Inhalt schützen, ihn sicher von A nach B bringen oder Produkte durch ein ansprechendes Design ins rechte Licht rücken. Bei allen technischen und funktionalen Anforderungen sollte ein nachhaltiges Produktdesign dabei stets im Blick behalten werden.

Dabei schließen sich Kunststoffverpackungen und Nachhaltigkeit nicht aus. Im Gegenteil. Denn durch Kunststoffverpackungen werden Ressourcen geschont. Und das nicht nur bei Lebensmitteln, die dadurch länger haltbar bleiben. Auch andere Konsumgüter, die zur Herstellung wertvolle Ressourcen benötigen, profitieren von Verpackungen, die sie sicher vor Beschädigungen schützen. Denn Produktschutz bedeutet Klimaschutz.

Im Sinne des Kreislaufwirtschaftsgedankens setzen wir auf die Verwendung von Post-Consumer-Rezyklat (PCR), bestehend aus Kunststoffabfällen von Privathaushalten, gesammelt im „Gelben Sack“. Der Kunststoffabfall wird von anderen Stoffen getrennt, in der Größe differenziert, nach Kunststoffart sortiert, gemahlen, gewaschen, geschmolzen, gefiltert und wieder granuliert und so in neue wertvolle Ressourcen umgewandelt.

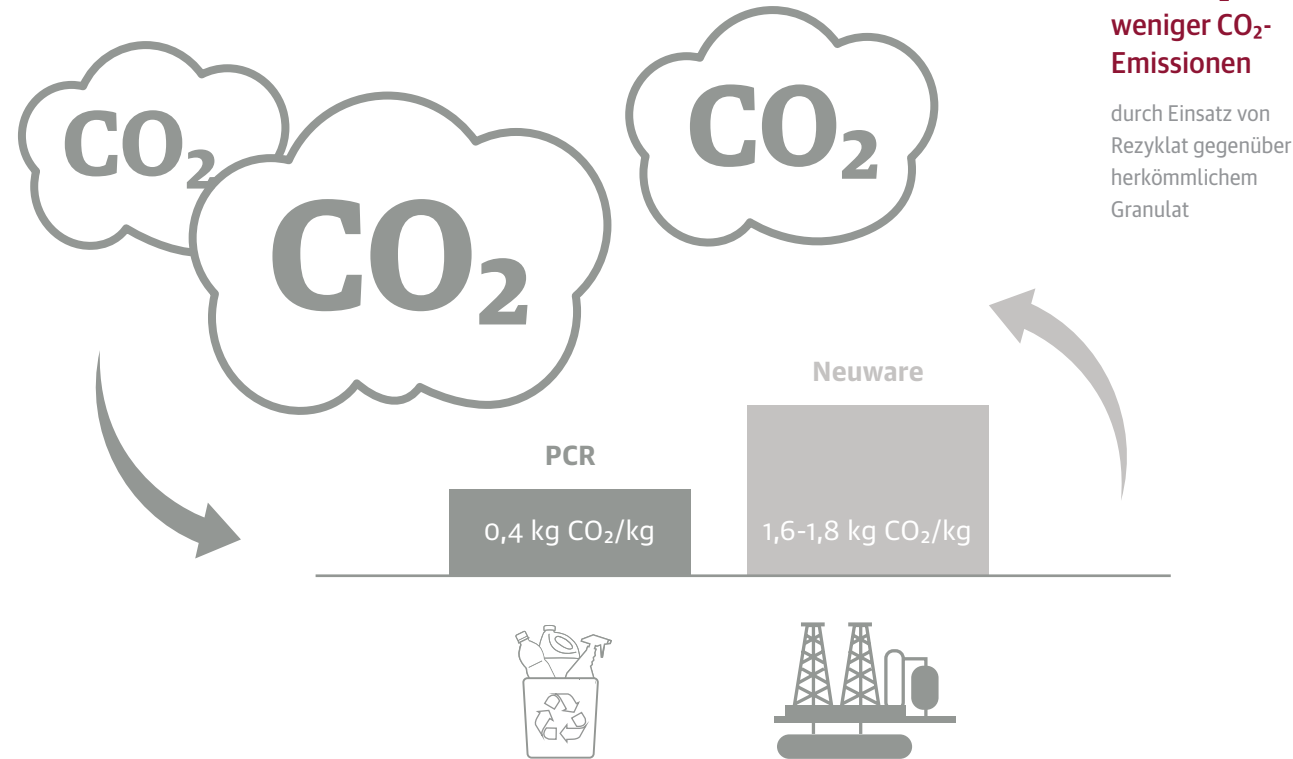
Übrigens, der recycelte Kunststoff ist den Aufgaben ebenso gut gewachsen wie unsere Produkte aus Neuware.



Vom „Gelben Sack“ zu unseren Produkten – wir hauchen recyceltem Kunststoff neues Leben ein.



↓ Die Herstellung von 1 Tonne PCR-Kunststoff reduziert die Emissionen um 1,2-1,3 Tonnen CO₂ im Vergleich zur Herstellung der gleichen Menge an Kunststoff aus Neuware.¹



Das sollten sie wissen:

Im Vergleich zu Neuware weisen Produkte aus PCR einige Unterscheidungsmerkmale auf.

- Die Verpackung kann kleine sichtbare Einschlüsse enthalten.
- Die Innenstruktur von Blasformartikeln weist eine leicht strukturierte Oberfläche auf.
- Weißbruch bei Filmscharnieren ist stärker ausgeprägt. Dennoch ist eine gute Funktion der Scharniere gegeben.
- Die Verpackung hat einen leichten Geruch.

Für uns ist das kein Zeichen von Minderwertigkeit. Im Gegenteil. Vielmehr zeigen Sie damit Ihren Kunden, dass Ihnen Nachhaltigkeit beim Verpacken Ihrer Produkte sehr wichtig ist.

Druck und Farbe

Kreatives Gestalten leicht gemacht

Unsere Verpackungen aus PCR ermöglichen Ihnen eine Vielzahl an kreativen Gestaltungsmöglichkeiten. Sie möchten einen individuellen Druck auf Ihrer Verpackung? Unsere Drucklösungen stehen Ihnen im gleichen Umfang zur Verfügung wie für unsere Neuwarenprodukte. Lassen Sie zum Beispiel Ihre Kunden wissen, dass sie mit unserer Verpackung aus PCR nachhaltig verpackte Ware erhalten.

Auch wenn wir finden, dass Grau das neue Bunt ist, sind unsere PCR-Verpackungen auch in ausgewählten kundenspezifischen Farben möglich. Sie möchten Ihre ganz eigene Verpackungs-idee verwirklichen? Dann zögern Sie bitte nicht, uns zu fragen. Gemeinsam finden wir sicher eine perfekte Lösung für Ihr Produkt.



↗ Mit PCR-Verpackungen zeigen Sie Ihren Kunden, dass Ihnen Nachhaltigkeit wichtig ist.



Grau ist schick
Wenn Sie's aber lieber bunt mögen, gibt es unsere Verpackungen aus PCR auch in ausgewählten Farben.

Kreislauf- wirtschaft bei rose plastic. Läuft.

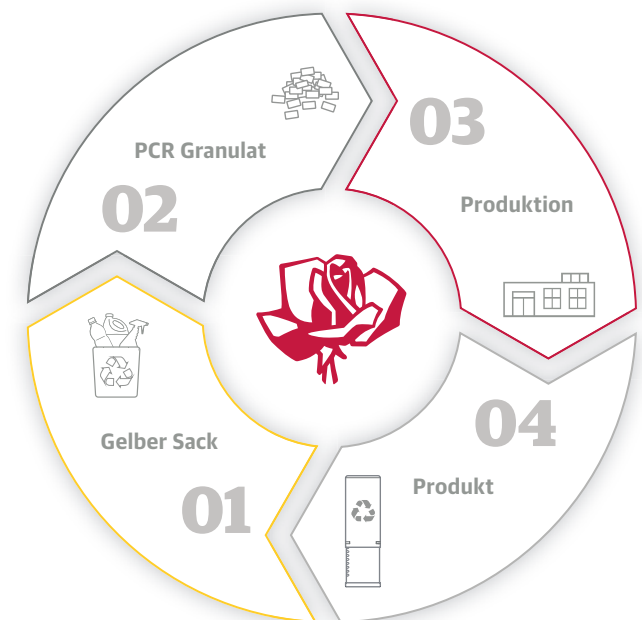
Da geht noch mehr

Nachahmer gesucht!

Zwei Marktführer, ein Projekt: In Kooperation mit unserem langjährigen Kunden Würth zeigen wir, dass kreislauffähige Verpackungslösungen machbar sind. Die neuen Verpackungen der Zerspanungswerkzeuge für Würth sind sogar nach Cradle to Cradle® zertifiziert.

Die Linie, die sowohl rose plastic als auch Würth bei ihrem gemeinsamen Projekt fahren, ist klar: Rosinen rauspicken gibt's nicht. Deshalb wird aus dem „Gelben Sack“ auch all das genommen, was drin ist. Dass die Verpackungen grau sind oder einen leicht wahrnehmbaren Geruch haben, ist kein Manko. Vielmehr zeigt es, dass für uns die Nachhaltigkeit wirklich im Vordergrund steht.

Sie wollen auch ein nachhaltiges Projekt mit uns starten? Sehr gerne. Sprechen Sie uns einfach an. Denn wir wünschen uns möglichst viele Nachahmer aus unterschiedlichen Branchen!



↑
Immer im Kreis herum.
Beim Thema **Nachhaltigkeit**
kurbeln wir mit unseren
PCR-Verpackungen die Kreis-
laufwirtschaft kräftig an.



**Süß verpacken?
Können wir auch.**

Zuckerrohr

Mit der Kraft der Pflanzen

rose plastic beschäftigt sich schon seit vielen Jahren aktiv mit alternativen Materialien für Kunststoffverpackungen. Wussten Sie zum Beispiel, dass Zuckerrohr nicht nur süßen Saft liefert, sondern auch die Basis für Biokunststoff ist?

Wir nutzen Zuckerrohr bereits als erneuerbaren Rohstoff. Rein äußerlich unterscheiden sich unsere Verpackungen aus Bio-HDPE nicht von ihren herkömmlich gefertigten „Zwillingen“. Auch im Gebrauch sind sie genauso robust und flexibel einsetzbar wie diese. Und doch gibt es einen gravierenden Unterschied: Die Herstellung von Bio-HDPE verursacht keine Emissionen, sondern bindet im Gegenteil ganze 2,15 Kilogramm CO₂ pro Kilogramm Material.

Auch wenn es sich um einen Biokunststoff handelt - unsere Verpackungen aus Bio-HDPE sind nicht kompostierbar. Das verwendete Bio-PE ist jedoch zu 100% recycelbar und kann zusammen mit PE auf Basis fossiler Rohstoffe dem Materialkreislauf zugeführt werden.

Hierbei folgen wir den Empfehlungen des Umweltbundesamtes, nach dessen Einschätzung das Recycling oder - falls nicht möglich - sogar eine thermische Verwertung der Kompostierung aus ökologischer Sicht vorzuziehen ist.

Mit Brief und Siegel

Das Rohmaterial selbst (HDPE), die Produktionsanlage unseres Zulieferers und auch der Produktionsprozess des Rohstoffs für unsere Produkte aus Bio-HDPE sind zertifiziert. Das Siegel von ISCC Plus – International Sustainability and Carbon Certification – setzt spezifische Produktionsstandards.

Der Rohstoff, der für unsere Bio-HDPE-Produkte verwendet wurde, ist vom international renommierten Labor, Beta Analytic Inc., analysiert worden. Diese Analyse ergab, dass der Rohstoff zu 100% aus erneuerbaren Ressourcen stammt.



↑
BlockPack
aus Biokunststoff



↗
Qualitätssiegel
Zwei Siegel dienen als transparenter Nachweis, dass die Zuckerrohrproduktion und die Lieferkette strenge Auflagen erfüllen.

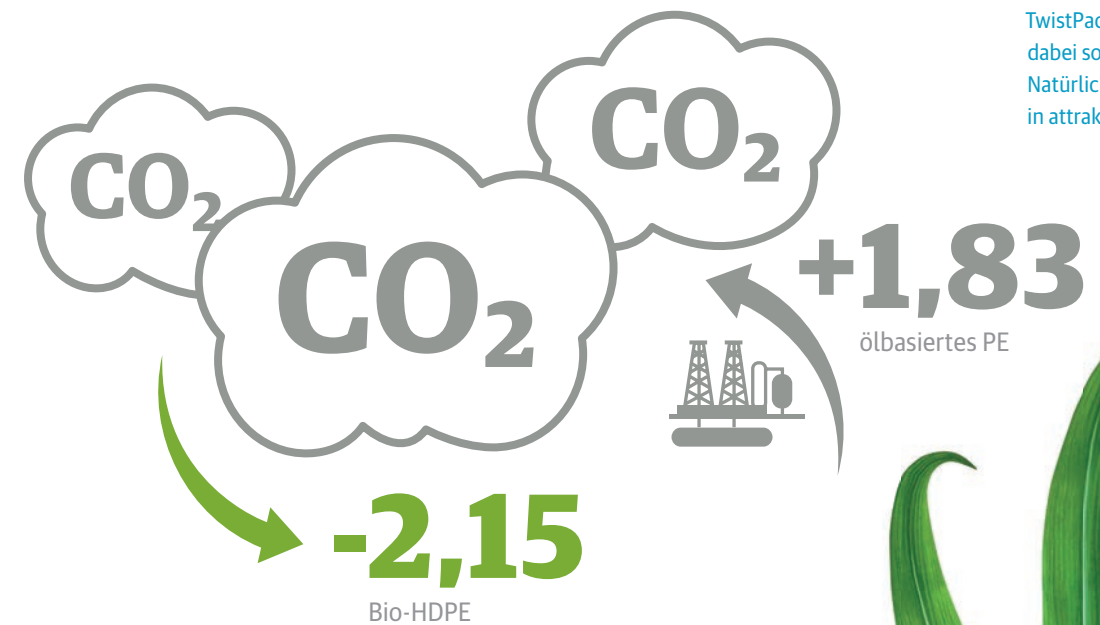
Zuckerrohr

Die Vorteile auf einen Blick

- Zuckerrohr bindet CO₂ bereits während des Wachstums.
- Kein Unterschied in Aussehen und Anwendung zu herkömmlich gefertigten Verpackungen.
- Das von uns verwendete Bio-HDPE ist zu 100% recycelbar und kann mit PE auf Basis fossiler Rohstoffe dem Materialkreislauf zugeführt werden.
- Zwei Qualitätssiegel belegen, dass die Zuckerrohrproduktion und die Lieferkette strenge Auflagen erfüllen.



Ab sofort erhalten Sie alle unsere geblasenen Hüllen auch in Bio-HDPE. Ausgewählte Größen von TwistPack Plus und BlockPack sind dabei sogar ab Lager verfügbar. Natürlich gibt es die Hüllen auch in attraktiven Farben.



Die Herstellung von Bio-PE verursacht keine Emissionen, sondern bindet 2,15 kg CO₂ pro kg Material





...ist noch etwas unklar?

FAQ

Ihre Frage – unsere Antwort

Hier finden Sie Antworten auf einige besonders häufig gestellte Fragen zu unseren nachhaltigen Produkten. Sollte Ihre nicht darunter sein, können Sie uns natürlich gerne kontaktieren. Wir freuen uns auf Sie!

1

WAS BEDEUTET KREISLAUFWIRTSCHAFT?

Eine Kreislaufwirtschaft strebt die längst mögliche Nutzung von Produkten und Rohstoffen an. Ist das nicht möglich, werden sie wieder in ihre Ausgangsstoffe, also Rohstoffe, zerlegt und diese wiederverwertet.

2

IST EINE VERPACKUNG AUS PCR SO ROBUST WIE IHR PENDANT AUS NEUKUNSTSTOFF?

Im Vergleich zu Neuware weisen Produkte aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR) einige Unterscheidungsmerkmale auf. Doch auch wenn etwa der Weißbruch bei Scharnieren stärker ausgeprägt ist, oder ein leichter Geruch feststellbar ist, beeinträchtigt das nicht die Funktionsweise der Verpackung.

3

SIND DIE AUS PCR GEFERTIGTEN VERPACKUNGEN VON ROSE PLASTIC ZU 100 % AUS ALTPLASTIK?

Wir verwenden immer so viel Recyclingmaterial wie möglich. Denn für uns steht das Konzept der Nachhaltigkeit an erster Stelle. Bei den meisten Produkten beträgt dieser Anteil bis zu 100 %.

4

WO UND WIE KANN ICH DIE VERPACKUNGEN AUS PCR ENTSORGEN?

Unsere Produkte aus Post-Consumer-Rezyklat können über etablierte Wertstoffsammlungen dem Recyclingkreislauf wieder zugeführt werden.

5

SIND DIE PCR-VERPACKUNGEN VON ROSE PLASTIC AUCH IN TRANSPARENT ERHÄLTlich?

Transparente PCR-Produkte aus PP oder PE sind heute nur über aufwendige Trennungsprozesse und Ausschluss von wertvollen Rohmaterialien möglich und werden daher von uns nicht als Standardrohmaterial angeboten. Wir empfehlen graues, nicht transparentes Material. Wo dies nicht möglich ist, können wir auch transparentes Material anbieten.

6

GIBT ES DIE VERPACKUNGEN AUS PCR IN ALLEN FARBEN?

Unsere PCR-Verpackungen sind in ausgewählten kundenspezifischen Farben möglich. Sprechen Sie uns gerne an, wenn Sie Ihre eigene Idee verwirklichen wollen. Zusammen finden wir die passende Lösung.

7

WAS IST DER UNTERSCHIED ZWISCHEN BIOBASIERTEN UND BIOLOGISCH ABBAUBAREN KUNSTSTOFFEN?

Biobasierte Kunststoffe bestehen aus pflanzlicher Biomasse, wie z.B. Zuckerrohr. Sie haben die gleichen Eigenschaften wie herkömmliche Kunststoffe. Biologisch abbaubare Kunststoffe sind hingegen Kunststoffe, die sich unter bestimmten Bedingungen zersetzen und beim Abbau im Wesentlichen nichts als CO₂ und Wasser hinterlassen.

8

SIND DIE VERPACKUNGEN AUS BIO-HDPE KOMPOSTIERBAR?

Nein. Das von uns verwendete Bio-HDPE ist zu 100% recycelbar und kann zusammen mit HDPE auf Basis fossiler Rohstoffe dem recycelbaren Materialkreislauf zugeführt werden. Hier folgen wir den Empfehlungen des Bundesumweltamtes, das durch den Einsatz von kompostierbaren Materialien in Verpackungen keinerlei Vorteile sieht.

9

WIE KANN ICH SICHER SEIN, DASS DER ROHSTOFF FÜR DIE VERPACKUNGEN AUS BIO-HDPE AUS ERNEUERBAREN RESSOURCEN STAMMT?

Wir beziehen die Rohstoffe für unsere nachhaltigen Verpackungen von zertifizierten Lieferanten, die sich ausdrücklich zum Beispiel dem Erhalt des Regenwaldes verpflichtet haben. Das wird durch unabhängige Zertifikate garantiert.

10

WELCHE WEITEREN MASSNAHMEN ZUR NACHHALTIGKEIT GIBT ES BEI ROSE PLASTIC?

Wir sind nach dem Umweltmanagementsystem ISO 14001 zertifiziert und Mitglied im Umweltpakt Bayern. Strom fließt aus erneuerbaren Quellen und wir betreiben eine 350 kWp Solaranlage. Das heißt, dass wir am Standort in Hergensweiler nahezu CO₂-neutral arbeiten. Weil wir nur Kunststoffe verwenden, die vollständig recycelbar sind, liegt unsere interne Recyclingquote bei rund 100 Prozent. rose plastic hat sich mit seinen Schutzverpackungen für Transport, Lagerung und Organisation einer unabhängigen Prüfung unterzogen und die Cradle to Cradle®-Zertifizierung in Silber erhalten.



Fakten

Kunststoff kann ganz schön viel

Sie sind leicht, robust und schützen ihren Inhalt vor Beschädigungen. Hier zeigen wir Ihnen einige der Vorteile, die Verpackungen aus Kunststoff bieten:

1

CO₂-EMISSIONEN

Würden wir Kunststoffverpackungen durch anderes Material ersetzen, stiege laut einer Ökobilanz-Studie von „Denkstatt“ die Abfallmenge um bis zu 360 Prozent. Der Energieverbrauch würde sich mehr als verdoppeln. Und die CO₂-Emissionen wären 2,7-mal so hoch.

2

GERINGES GEWICHT

Kunststoffe haben ein geringes Gewicht. Dadurch reduziert sich auch das Gewicht des verpackten Produkts. Beim Transport der Ware kann das zu einem geringeren Kraftstoffverbrauch beitragen. Das reduziert auch die CO₂-Emissionen.

3

HOHE SCHUTZWIRKUNG

Kunststoffverpackungen sind wesentlich haltbarer und beständiger als andere Materialien. Das bedeutet, dass die Produkte in der Verpackung besser geschützt sind. Unverpackt würden Konsumgüter oft beschädigt im Verkauf ankommen. Muss beschädigte Ware ersetzt werden, belastet dies die Ressourcenbilanz, das Klima – und den Geldbeutel.

4

INTEGRIERTE SCHUTZBARRIERE

Viele Anwendungen verlangen eine weitere Barrierschicht, die vor allem das spätere Recycling negativ beeinflussen kann. Durch die feuchtigkeitsresistenten, öl- und fettabweisenden Eigenschaften von Kunststoff können wir auf zusätzlich Barrieren verzichten und einen Beitrag zum Schließen der Kreisläufe leisten.

5

MYTHOS RESSOURCENVERSCHWENDUNG

Ausgangsstoff zur Herstellung der meisten Kunststoffverpackungen sind Öl und Gas. In Westeuropa gehen circa 1,5% des Öl- und Gasverbrauchs in die Produktion von Kunststoffverpackungen. Allein Verkehr, Energieerzeugung und Heizung verbrauchen zusammen fast 90%.

Blauer Engel

Orientierungshilfe für umweltschonende Produkte



Seit 1978 bietet das Umweltzeichen der Bundesregierung, „Blauer Engel“, Verbraucherinnen und Verbrauchern Hilfestellung und Orientierung beim Kauf nachhaltiger Produkte. Auch unsere Verpackungen aus Post-Consumer-Rezyklat dürfen dieses Gütesiegel nun tragen. Es zeichnet Produkte aus, die ökologisch und nachhaltig hergestellt und wieder in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt werden. Bei der Vergabe des Gütesiegels wird somit der gesamte Lebenszyklus eines Produktes betrachtet. Voraussetzung für die Zertifizierung ist der Nachweis von mehr als 80% PCR-Anteil bei den Endprodukten.

Vergeben wird das Siegel durch die unabhängige „Jury Umweltzeichen“. Zeicheninhaber ist das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit. Die letztendliche Zertifikatserteilung erfolgt durch die RAL GmbH, der staatlich autorisierten Stelle für die Vergabe dieses Siegels.

Alle drei bis vier Jahre überprüft das Umweltbundesamt diese Kriterien. Dieser Prozess verlangt von den Unternehmen, dass sie die Umweltfreundlichkeit ihrer Produkte im Laufe der Zeit ständig verbessern und weiterhin erfüllen.

Deutscher Nachhaltigkeitspreis Design

Unsere Verpackung schafft es ins Finale



rose plastic hat gemeinsam mit der Adolf Würth GmbH & Co. KG eine kreislauffähige Verpackungslösung entwickelt, die zu 100 Prozent aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR) besteht. Würth schickte diese für den Deutschen Nachhaltigkeitspreis in der Kategorie Design ins Rennen. Unsere Verpackung hatte es unter vielen Teilnehmern bis in die Finalrunde geschafft.

Die Auszeichnung vergibt die Stiftung Deutscher Nachhaltigkeitspreis e.V. in Zusammenarbeit mit der Bundesregierung, kommunalen Spitzenverbänden, Wirtschaftsvereinigungen, zivilgesellschaftlichen Organisationen und Forschungseinrichtungen.



Der Deutsche Nachhaltigkeitspreis ist die nationale Auszeichnung für Spitzenleistungen der Nachhaltigkeit in Wirtschaft, Kommunen und Forschung und gleichzeitig der größte Preis seiner Art in Europa.

Cradle to Cradle®

Schon vorher an nachher denken



Gütesiegel und Zertifizierungen sind wichtig. Sie geben Verbrauchern eine wertvolle Orientierungshilfe an die Hand und schaffen Transparenz im Produktedschungel. Gerade wenn es um das Thema Nachhaltigkeit geht, verlassen sich Kunden immer mehr auf unabhängige Qualitätsnachweise.

rose plastic hat sich mit seinen Schutzverpackungen für Transport, Lagerung und Organisation einer unabhängigen Prüfung unterzogen und die Cradle to Cradle®-Zertifizierung in Silber erhalten.

Es beginnt beim Design

Der Begriff „Cradle to Cradle®“ stammt aus dem Englischen und bedeutet übersetzt „Von der Wiege bis zur Wiege“. Im Kern des Cradle to Cradle®-Prinzips steckt der Gedanke, von Anfang an in kompletten Produktkreisläufen zu denken. Das heißt, Produkte sollen so hergestellt werden, dass von Beginn an auch an ihr Ende gedacht wird. Mit der Produktlinie aus Post-Consumer-Rezyklat (PCR) setzt rose plastic dieses Prinzip in die Tat um. Kunststoffabfälle werden zum Rohstoff für neue Produkte und der Stoffkreislauf geschlossen. Gewonnen wird das Rezyklat aus Kunststoffabfällen aus dem „Gelben Sack“ oder der „Gelben Tonne“.

Nach welchen Aspekten wird beurteilt?

Cradle to Cradle® nimmt eine ganzheitliche Bewertung der Produkte und des Unternehmens, das diese herstellt, vor. Die Kriterien umfassen dabei mehrere Bereiche: die Materialgesundheit der eingesetzten Inhaltsstoffe, die Kreislauffähigkeit des Produktes im technischen oder biologischen Kreislauf, die Nutzung von erneuerbaren Energien, verantwortungsvolles Wassermanagement sowie die Einhaltung sozialer Standards. Es gibt fünf erreichbare Standards: Basic, Bronze, Silber, Gold und Platin.

Das Cradle to Cradle Konzept wurde schon Ende der 1990er-Jahre von dem aus Schwäbisch Hall stammenden Chemiker Michael Braungart zusammen mit dem US-amerikanischen Architekten William McDonough entworfen.



Wir sind, wo Sie sind

Weltweit zuhause

Mit rund 800 Mitarbeitern an zehn Standorten rund um den Globus sind wir dort, wo auch unsere Kunden sind. Für kurze Wege, verlässliche Logistik und nachhaltiges Wirtschaften. Von unseren Produktions- und Vertriebsniederlassungen in Europa, Asien, Nord- und Südamerika aus beliefern wir Kunden auf der ganzen Welt.

Aufgrund unserer Produktionskapazität und unserer leistungsfähigen Logistik können wir unsere Kunden nicht nur mit kleineren Mengen schnell und zuverlässig versorgen, sondern wickeln auch Aufträge in Großmengen pünktlich und mit hoher Prozess- und Produktqualität ab.



DAS VOLLE PROGRAMM

Einen Überblick über unser gesamtes Produktsortiment mit rund 4.000 verschiedenen Verpackungen finden Sie auf unserer Website unter www.rose-plastic.de
Zu unserem Gesamtkatalog (PDF) kommen Sie direkt mit folgendem QR-Code:



Produktionsstandorte

DEUTSCHLAND

rose plastic AG

Rupolzer Straße 53
88138 Hergensweiler/Lindau
Tel. +49 8388 9200-0
info@rose-plastic.de

USA

rose plastic USA, L.L.L.P.

P.O. Box 698
California, PA 15419-0698
Tel. +1 724 938 8530
info@rose-plastic.us

CHINA

rose plastic (Kunshan) Co., Ltd.

Donghui Road No. 101, Zhoushi Town,
Kunshan, Jiangsu Province
Tel. +86 512 5766 7700
info@rose-plastic.cn

BRASIL

rose plastic Brasil Embalagens Plásticas Ltda.

Av. Garabed Ganianiam 514, Jardim Topázio
CEP 18087-340 Sorocaba SP
Tel. +55 15 3238 1900
info@rose-plastic.com.br

INDIEN

rose plastic India Pvt. Ltd.

Pargaon, Khandala, Satara - 412802
Maharashtra - India
Tel. +91 21 6929 9151
info@rose-plastic.in

Niederlassungen

VEREINIGTES KÖNIGREICH

rose plastic UK Ltd.

Unit 4, Bessemer Way, Bessemer
Business Park, Rotherham, S60 1EN
Tel. +44 1709 7217 94
info@rose-plastic.co.uk

FRANKREICH

rose plastic France S.A.R.L.

Parc d'Activités du Rotey
73460 Notre Dame des Millières
Tel. +33 479 3848 01
info@rose-plastic.fr

SPANIEN

rose plastic Iberia, S.L.U.

P.A.E. Ibarrabarri, Pab. 15B
48940 Leioa (Vizcaya)
Tel. +34 94 480 66 61
info@rose-plastic.es

REPUBLIK KOREA

rose plastic Korea Co., Ltd.

Bucheon Techno Park 402-B01, B02,
Pyung-Cheon Ro 655, Won-mi-gu,
Bucheon City, Gyung-gi-do, ROK 14502
Tel. +82 32 324-8332
info@rose-plastic.kr

ITALIEN

rose plastic Italia S.r.l.

Viale De Gasperi 103
20017 Rho (MI)
Tel. +39 02 9390 9450
info@rose-plastic.it

Vertriebspartner

JAPAN

Honda Plus Co.Ltd.

23-2 Kawaji Yato
Shinshiro Pref. Aichi 441-13
Tel. +81 5362 31351
info.jp@rose-plastic.com

POLEN

Leniar International Sp. z o.o. Sp.K.

Ul.Szlak 67
31-153 Kraków
Tel. +48 12 6331 670
info.pl@rose-plastic.com

TÜRKEI

Tureks Endüstriyel Ürünler Pazarlama Ve Dış Ticaret A.Ş.

1471 Sokak No. 7 K:5 D:13
Kenet Sitesi
35220 Alsancak - Izmir
Tel. +90 232 464 5220
info.tr@rose-plastic.com



09/2021

DEUTSCHLAND

rose plastic AG

Rupolzer Straße 53

88138 Hergensweiler/Lindau

Tel. +49 8388 9200-0

info@rose-plastic.de

www.rose-plastic.de

rose  plastic®
innovations in plastic packaging