

packaging journal

HOME

NEWS

THEMEN

VERANSTALTUNGEN

E-PAPER

KARRIERE

PACK-FINDER

SERVICE

Getränke

Lebensmittel

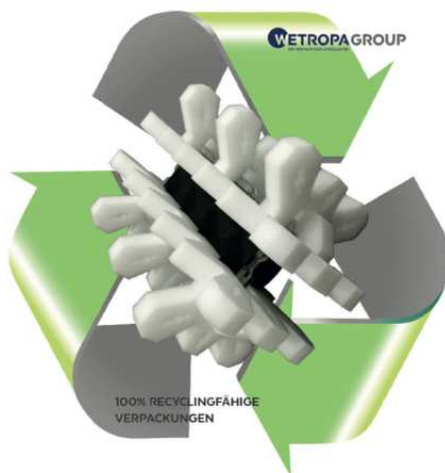
Molkereiprodukte

Pharma, Kosmetik, Chemie

Süßwaren

Home > Aus den Unternehmen

Nachhaltig durch recyclebaren Schaumstoff



Recyclingfähige Verpackungen (Bild: Wetropa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG)

30. AUGUST 2019

Kunststoffe als Verpackungsmaterial – eine Symbiose, die auch in Zeiten, in denen die Industrie verstärkt den ökologischen Fußabdruck ihrer Produktion in den Fokus nimmt, ihre Berechtigung hat. Denn die Ökobilanz von Kunststoffverpackungen kann sich mit derjenigen von alternativen

SUCHE ...

NEWSLETTER

Vorname

Nachname

E-Mail *

Abonnieren!

AUSGABE



Materialien durchaus messen.

Verpackungen aus **Kunststoff werden auch in Zukunft für eine Vielzahl an Produkten erste Wahl sein** und weiter eine wichtige Rolle im Verpackungskreislauf einnehmen. Erst recht, wenn Verpackungshersteller in der Produktion auf recyclebare Materialien und eine ausgeglichene CO₂-Bilanz achten.

Schaumstoff-Spezialist Wetropa verfügt bereits seit Januar 2013 über ein Umweltmanagementsystem nach DIN ISO 14001:2015. Kontinuierlich ist man dabei, seine Aktivitäten im Bereich Nachhaltigkeit weiter auszubauen. Dazu setzt man zum einen auf effizienten **Materialeinsatz, Abfallvermeidung, ressourcenschonende Fertigungsprozesse und eine hohe Recyclingquote.**

Zum anderen wird der bei der Produktion entstehende CO₂-Fußabdruck durch die Unterstützung nachhaltiger und nachvollziehbarer Projekte ausgeglichen. Infolgedessen ist man eines der ersten schaumstoffverarbeitenden Verpackungsunternehmen, das **klimateutral** agiert.

Ziel: Verwendung von 100% recyclebaren Materialien

Schon bei der Entwicklung und der Konstruktion neuer Verpackungslösungen setzt Wetropa auf einen möglichst **geringen Materialeinsatz, Abfallvermeidung und eine umfassende Abfallverwertung.** Das Unternehmen sammelt sortenreine Abfälle, welche bei der Verarbeitung der z. B. zu **100 Prozent recyclebaren, unvernetzten PE-Schaumstoffe** entstehen, bereitet diese auf, so dass sie sich anschließend erneut dem Herstellungsprozess zuführen lassen.

Vorausschauend und innovativ wurden bereits auch schon Verpackungslösungen entwickelt, die trotz der Verwendung unterschiedlicher Materialien zu **100 Prozent recyclebar und für eine Vielzahl von**

Cookie-Entscheidung widerrufen

[» zum Heftarchiv](#)

NEUSTE BEITRÄGE



Zuwachs
im Ishida

Kontrollwaagen
Portfolio



Rose

Systemtechnik erwirbt
CRE Rösler Electronic



Fadenverstärkte
Nassklebestreifen
schützen Kartons vor
Ein- und Durchgriffen



Neue
Inkjet-

Drucktechnologie von
Memjet



Getränkeverpackungen:
Tatsachen
klarstellen

THEMEN

Abfalltechnik und
Recycling Abfülltechnik

Einsatzmöglichkeiten geeignet sind. Vorgestellt wird die Innovation erstmals auf der FachPack 2019, vom 24. bis 26. September in Nürnberg.

Unterstützung von Klimaschutzprojekten

Um darüber hinaus den bei der Produktion entstehenden **CO₂-Fußabdruck auszugleichen**, sollen mithilfe von ClimatePartner entsprechende Klimaschutz-Projekte unterstützt werden. Dazu werden unsere CO₂-Emissionen von ClimatePartner berechnet und in einem zertifizierten Prozess **zielführende Klimaschutzstrategien** erarbeitet.

Unsere Lieferkette wurde in der Berechnung der Emissionen mit einbezogen. Materialien, deren Herkunft und ihre Transportwege fließen in die Datenauswertung mit ein. Schließlich kann Wetropa unter diversen Projekten auswählen, die absolut **transparent und nachvollziehbar** sind. Mithilfe des **QR-Codes oder der Climate ID-Trackingnummer** auf der Verpackung oder der Webseite ist dabei für jeden Interessierten erkennbar, welche Projekte Wetropa unterstützt, um seine Emissionen zu neutralisieren.

Wetropa: Spezialist für die Schaumstoffverarbeitung

Die Wetropa-Group ist seit 1970 auf die Schaumstoffverarbeitung spezialisiert. Industrie und Handel profitieren von den innovativen und vielfältigen Verpackungslösungen. Dabei wird bei der Herstellung der Produkte und der Entwicklung der internen Prozesse auf **umweltfreundliche Verfahren** gesetzt.

Die Auswahl von Materialien erfolgt u.a. nach Kriterien wie möglichst **lange Lebensdauer und Wiederverwendbarkeit – Recyclingfähigkeit** spielt eine entscheidende Rolle. Dazu verwendet das Unternehmen bevorzugt recyclingfähige Schaumstoffe, die nach den neuesten Umweltbestimmungen hergestellt werden. Die integrierten Managementsysteme von

Cookie-Entscheidung widerrufen

Anuga FoodTec **AUS**
den

Unternehmen

Automatisieren und

Robotik E-Commerce

Endverpacken

Etikettieren,

Kennzeichnen,

Codieren FachPack

Getränke Glas IBC und

Big Bags Industrie 4.0

interpack Interview

Klebstoff Kunststoff und

Verbunde

Lebensmittel LogiMAT

Logistik Luxus- und

Aktionsverpackungen

Markenschutz und

Fälschungssicherheit

Marketing und

Design Markt Metall

Molkereiprodukte

Nachhaltigkeit und

Green Packaging Non-

Food Packmittel

und Packstoffe

Papier, Pappe,

Karton Pharma,

Kosmetik, Chemie

Prämiert

Qualitätssicherung

Schrumpfen, Stretchen,

Palettieren Software und

Steuern SPS Süßwaren

Traditionsunternehmen

Transportverpackung

Veranstaltungen

Verpackungsdruck und

Veredelung

Wetropa beinhalten neben dem Umweltmanagementsystem (ISO 14001) noch die ISO 9001 sowie die IATF 16949.

Wetropa auf der FachPack 2019: Halle 6, Stand 309

Quelle: Wetropa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG

Abfalltechnik und Recycling Aus den Unternehmen

FachPack Kunststoff und Verbunde

Nachhaltigkeit und Green Packaging

Packmittel und Packstoffe Verpackungstechnik

 TEILEN  TWITTERN

[← Vorheriger Artikel](#)
[Nächster Artikel >](#)

ÄHNLICHE ARTIKEL



MARKETING UND DESIGN, MESSEN UND VERANSTALTUNGEN, PACKMITTEL UND PACKSTOFFE, VERPACKUNGSTECHNIK

Schur Flexibles Group zeigt nachhaltige Verpackungslösungen

[Cookie-Entscheidung widerrufen](#)



AUS DEN UNTERNEHMEN
Hersteller müssen Tinten neu überdenken



MESSEN UND VERANSTALTUNGEN
Verpackungslösungen mit Zukunftsperspektive



AUS DEN UNTERNEHMEN, MESSEN UND VERANSTALTUNGEN
Ein Platzwunder auf vier Rollen

Verpackungsmaschinen

Verpackungstechnik

Verpackungstechnik Verschlüsse und

Verschleißsysteme

Wägen und Dosieren

ANCHENTERMI
NE

DI 10 **COMPOSITES EUROPE 2019**

10. September - 12. September

Stuttgart

Deutschland

DI 10 **Foam Expo Europe 2019**

10. September - 12. September

Stuttgart

Deutschland

M 11 **all about automation | Leipzig 2019**

11. September - 12. September

Schkeuditz

Deutschland

M 11 **GLOBOScan 2019**

11. September , 9:00 - 17:00

Hannover

Deutschland

[Mehr anzeigen ...](#)



PACKAGING JOURNAL
XING NEWSSEITE