



PRESSE-EINLADUNG

Wir laden Sie auf unseren Stand bei der FACHPACK 2024 ein und wir freuen uns sehr, wenn Sie uns vom 24.9. bis 26.9.2024 in der Halle 3 am Stand 3-246 besuchen. Erfahren Sie alles Wissenswerte über Biokunststoffe – von den Rohstoffen und der Herstellung bis hin zu aktuellen Themen wie Recycling und dem Biokunststoff-Kreislauf.

Hierfür haben wir ein Ticket für Sie reserviert. Melden Sie sich bitte unter office@naku.at und wir senden Ihnen dieses per eMail sehr gerne zu.

Bei NaKu liegt der Fokus auf nachhaltigen Verpackungslösungen, die die Umwelt schonen und gleichzeitig höchste Qualität und Funktionalität bieten. Auf der Fachpack präsentieren wir Ihnen unsere neuesten Innovationen aus dem NaKu Standard-Sortiment.

Entdecken Sie auf der Fachpack die Welt der nachhaltigen Materialien!

Erfahren Sie mehr über die Auswahl nachwachsender, pflanzlicher Rohstoffe, die Herstellung von Bioflaschen (PLA/rPLA-Flaschen) und Biosackerln sowie über das Recycling und die Kompostierung von Biokunststoffprodukten.

Unsere Themenschwerpunkte:

- ☞ Der NaKu **Biokunststoff-Kreislauf**, wie Biokunststoff die weltweiten Erdölrressourcen schont und den CO₂-Ausstoß minimiert.
- ☞ Die innovative NaKu **PLA/rPLA-Flasche** wird aus Zucker statt aus Erdöl hergestellt und hinterlässt beim Verrotten kein schädliches persistentes Mikroplastik.
- ☞ Die **Kompostierung von Biokunststoff** (PLA) nach DIN 13432 anhand des Beispiels des NOT PLASTIC WATERS von WILDALP.
- ☞ “Gibt es etwas Grüneres als rPET?” – Materialvergleich von **rPET und rPLA**.
- ☞ Die Vision von NaKu: Mit unseren Produkten **Recycling und Bio** miteinander zu kombinieren.
- ☞ Aus den Medien: Aufnahme von **Mikroplastik und Nanoplastik** durch Trinken aus PET-Flaschen.
- ☞ Thema **Gesundheit & Speiseöle**: Sind PET-Flaschen bedenklich? Eine neue Studie der Universität Wien bringt höchst interessante Ergebnisse zu Tage.

Über NaKu

NaKu Produkte sind aus kompostierbarem Kunststoff, er zerfällt mit der Zeit vollständig, ohne Mikroplastik zu hinterlassen. Unsere kompostierbaren Biokunststoffe sind durch die wesentlich geringeren Auswirkungen auf Gesundheit und Ökosysteme herkömmlichem Plastik überlegen.

Johann Zimmermann, Geschäftsführer von NaKu, erklärt: „Natürlicher Kunststoff von NaKu hat ähnliche Eigenschaften wie normales Plastik, ist aber nachwachsend und biologisch abbaubar, weshalb er die beste Alternative ist.“ Zudem sind Produkte von NaKu schadstoff- und gentechnikfrei, um potenziell gefährliche Auswirkungen auf Umwelt und Mensch auszuschließen.

Presserückfragen – Ihr persönlicher Pressekontakt



Bei weiteren Fragen kontaktieren Sie bitte:

DI Mag. Johann Zimmermann
Geschäftsführer NaKu e.U.

johann.zimmermann@naku.at
+43 664 5496466

NaKu e.U.
Viktor Kaplan Straße 2
2700 Wiener Neustadt
www.naku.at
Pressebereich - Downloads: www.naku.at/presse

NaKu Social Media-Kanäle

<https://www.facebook.com/naku.ausnatuerlichemkunststoff/>
<https://www.instagram.com/naku.ausnatuerlichemkunststoff/>
<https://www.youtube.com/channel/UCMt9jzC4EfYwpWuxfCCUCtw>
<https://www.linkedin.com/company/naku---aus-nat%C3%BCrlichem-kunststoff/>

„Für uns ist die Zusammenführung von Natur und Technik kein Widerspruch, sondern eine wichtige Basis für unsere Arbeit. Der Bio-Gedanke soll nicht vor der Verpackung aufhören und Abfall in der Generation bleiben, die ihn verursacht. Denn: Auch Kunststoff kann natürlich sein.“

DI Johann Zimmermann