



## NACHHALTIGKEITSGUIDE FÜR KUNSTSTOFFTUBEN

# LINHARDT-NACHHALTIGKEITSGUIDE FÜR KUNSTSTOFFTUBEN

Nachhaltigkeit erreichen wir bei unseren LINHARDT-Packmitteln grundsätzlich über drei verschiedene Ansatzpunkte:

REDUCE: Reduktion des eingesetzten Materials

REPLACE: Einsatz alternativer, nachhaltiger Materialien

RECYCLE: Verwendung von Rezyklat oder Erhöhen der Recyclingfähigkeit

Bei der konkreten Konfiguration von Kunststofftuben haben wir bei LINHARDT eine ganze Bandbreite an Möglichkeiten, Ihr Packmittel nachhaltiger zu gestalten:



- Einsatz von Mono-Material: Schlauch, Schulter und Verschluss aus PE f
  ür hohe Recyclingf
  ähigkeit
- Einsatz von PCR-Material mit variablem Anteil bis zu 100% und verschiedenen Konformitäten (Food Grade, REACH, FDA\*)
- Materialreduktion: Einsatz der TopTube (gewichtsreduzierter Verschluss und Schulter)
   + dünnere Wandstärke
- Vermeidung oder Reduzierung der EVOH-Schicht für höhere Recyclingfähigkeit
- Vermeidung von Schlauch- und Schultereinfärbungen
- Verzicht auf vollflächige Bedruckungen
- Einsatz von hellen Farben
- HD-oder Digitaldruck auf Mono-Kunststofftube
  (statt Flexo-Druck auf Laminat-Mehrschichttube)

<sup>\*</sup> FDA nicht für alle PCR-Materialien verfügbar.

# WIE EINE TUBE NACHHALTIG KONFIGURIERT WERDEN KANN

Die folgenden Punkte zeigen Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten auf, wie Sie Ihre Tube nachhaltig mit LINHARDT verändern können. Dabei sind alle Parameter kombinierbar.

### **TOP TUBE VERSCHLUSS**

Durch unseren preisgekrönten materialreduzierten Fliptopverschluss mit ringförmiger Befestigung an der Schulter wird die Verschluss-Kopfplatte eingespart.







- 72% leichterer Verschluss, 72% reduzierter CO2-Fußabdruck des Verschlusses\*, ~15-20% Materialreduktion in der Schulter
- Mono-PE-Lösung für optimierte Recyclingfähigkeit
- Ye Kombination mit reduzierter Wandstärke
- Möglich für Durchmesser 40 & 50 mm (30 & 35 mm folgen Ende 2024)
   → Ideal für Produktlinien mit verschiedenen Tubengrößen

Mehr Informationen



<sup>\*</sup> Vergleich TopTube-Verschluss 2,01 g mit Standard Fliptop-Verschluss 7,3 g, CO2-Fußabdruck inkl. HDPE, Injection Moulding und Materialtransport

## REDUZIERTE TUBENWANDSTÄRKE

- Mögliche Wandstärkenreduzierungen:
  - $350 \ \mu m \ (\varnothing \ 19 50 \ mm) \rightarrow 30\% \ Material reduktion$
  - 300 µm (Ø 19 30 mm) → 40% Materialreduktion
  - 270 µm (Ø 19 30 mm) nach individueller technischer Machbarkeitsprüfung
- Dünnere EVOH-Schicht oder materialoptimiert (15 μm)
- · Erhältlich als Mono-PE-Tube mit PE-Verschluss
- PCR-Einsatz möglich
- HD-Bedruckung und andere Druckverfahren
- > 30% bzw. 40% Materialreduzierung im Tubenschlauch

#### **PCR KUNSTSTOFF**

- Hoher Anteil an recyceltem Kunststoff:
   Bis zu 100% PCR-Anteil möglich (PE-HD/LLD PCR)
- · PCR-Tuben möglich in transparent, weiß, mit Einfärbung oder Pearl-Effekt
- EVOH-Barriereschicht möglich
- Erhältlich als Mono-PE-Tube mit PE-Verschluss
- · Reduzierte Wandstärke möglich
- HD-Bedruckung und andere Druckverfahren
- Recycling-Kreislauf innerhalb Europas für reduzierte CO2-Bilanz
- > Breite Auswahl an verschiedenen post-consumer-recycelten Kunststoffen
- Individuelle Konfiguration passend für jeden Verwendungszweck

### **MONO-MATERIAL**

- PE in Tubenschlauch, Schulter und Verschluss für verbesserte Rezyklierbarkeit
- EVOH-Barriereschicht möglich
- · Reduzierte Wandstärke möglich
- PCR-Einsatz möglich
- · HD-Bedruckung und andere Druckverfahren
- Vollständig recyclebares Mono-Material

# BEST PRACTICE DIE NACHHALTIGSTE LINHARDT TUBE

Die NextGen Kunststofftube zeigt, wie eine Tube möglichst nachhaltig konfiguriert werden kann. Dabei ist sie die erste Tube auf dem Markt, bei der beide Materialien (rPE-HD, rPE-LLD) zu 100% aus post-consumer-recyceltem Material bestehen.



- Materialreduktion durch TopTube Verschluss
- Materialreduktion durch dünne Wandstärke: Möglich mit 270 300 350 μm (vs. Standard 500 μm)
- 100% PCR-Anteil in Tubenschlauch, -schulter & -verschluss\*
- Mono-Material: PE-Tubenschlauch, PE-Schulter, PE-Verschluss

Mehr Informationen



<sup>\*</sup> exkl. Druckfarbe und Additive und (falls vorhanden) Masterbatch