

RECYCLED-Tube Plastik-Tube



Machen Sie Ihre Verpackung nachhaltiger mit 73% PCR

Material

Kunststoffverpackungen aus Haushaltsmüll wie Milch- Wasser- und Saftflaschen werden gesammelt und in einer Recycling-Anlage zu Granulat (PCR-Material) verarbeitet.

Ähnlich werden auch prozessbedingte Abfälle bei der industriellen Laminatherstellung wiederverwertet. Diese Abfälle werden sortenrein aufbereitet und wieder zu neuwertigem Granulat (PIR-Material) umgewandelt.

Unserer Recycled-Tube mischen wir bis zu 77% dieser recycelten Kunststoffe bei, darin enthalten sind **73% PCR Material**, einer der höchsten PCR Anteile in der Tubenindustrie. Das Recycled Material **eignet sich für Kosmetik Produkte**. Dank dem hohen HDPE Anteil, können die Tuben im PE-Container Strom rezykliert werden.

Mit der Recycled Tube sparen Sie Plastik und tragen zur Kreislaufwirtschaft bei. Übrigens: Ein zusätzliches Plus zugunsten der Umwelt – wir dekorieren unsere Tuben mit lösemittelfreien Farben und lösemittelarmen Lacken.

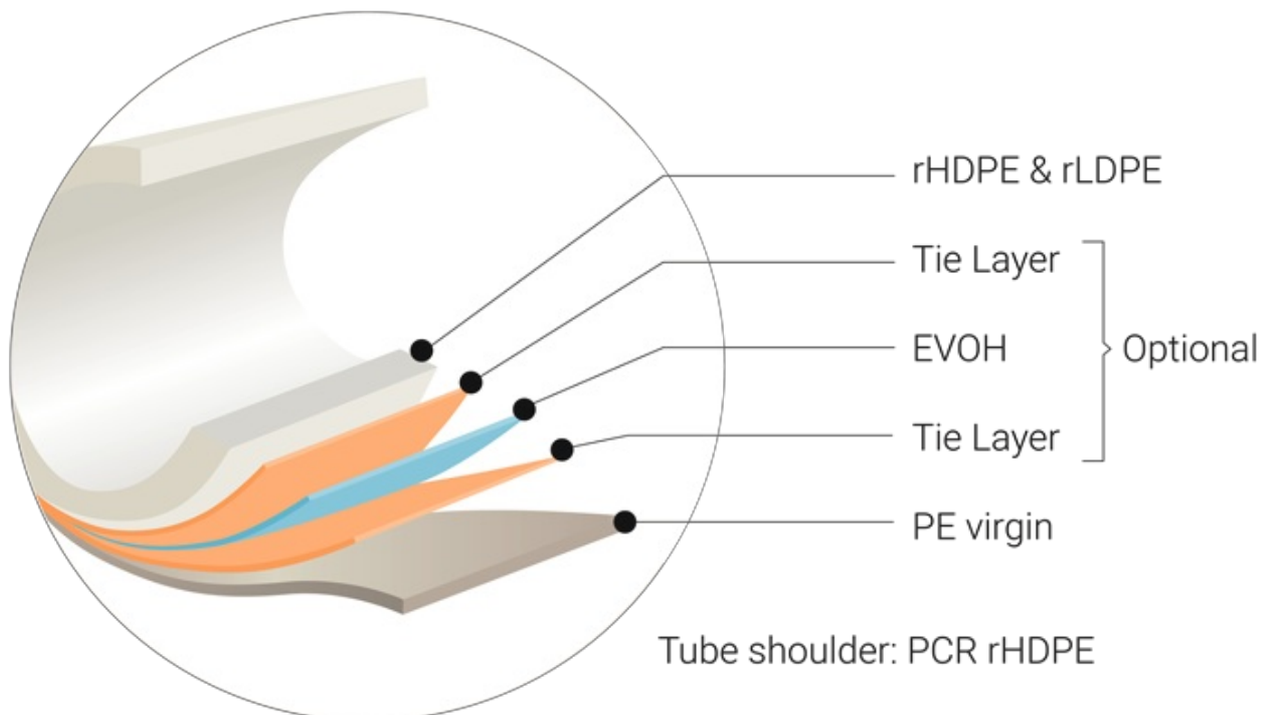


Anwendungen

- Hautpflege
- Haarpflege
- Make-Up Foundation
- Naturkosmetik
- Bio-Kosmetik

Vorteile der Recycled-Tube

- Optimierter Anteil von 73% PCR Material
- Tube und Verschluss aus rezykliertem Material
- >80% HDPE Anteil
- Sie erreichen Ihre nachhaltigen Verpackungsziele
- Unterstützt Ihre Markenbotschaft am Verkaufspunkt
- Weniger Verbrauch an Neumaterialien
- Verwertung von Haushalts Abfall
- Tubenmaterial geeignet für Kosmetik Produkte
- Die Recycled Tube ist mit reduzierter Wandstärke erhältlich



Spezifikationen

MATERIAL

Tube	73% rPE Anteil, bis zu 77% Recycled Material, 80% HDPE Material, EVOH Schicht erhältlich
------	---

DIMENSIONEN

Durchmesser	16/19/25/30/35/40/50 mm
Wandstärke	0.35/0.4/0.5 mm
Inhalt	5 - 300 ml

Schulter/Kopf rHDPE
Verschluss Schraub- und Fliptop
Verschlüsse rHDPE

DEKROATION

Offsetdruck
Siebdruck
Digitaldruck
Prägen

ZERTIFIZIERUNGEN

ECOCERT
COSMOS

NACHHALTIGKEIT

25% besserer CO2-
Fussabdruck gegenüber
einer PE Tube
Trägt zur
Kreislaufwirtschaft bei

QUALITÄT

“Food-grade light” (FDA
NOL) geeignet für
Kosmetik Produkte



Weitere nachhaltige Tuben