

# Lightweight Tube



## Bis zu 30 % Neumaterial sparen

Wir freuen uns sehr, die neueste Ergänzung unseres EcoDesign-Portfolios an nachhaltigen **Tuben bekanntzugeben**. Unsere Kunststoffuben wurden einem Programm zur Gewichtseinsparung unterzogen, das auf dem Konzept der **Wandstärkenreduktion im Tubenrumpf** basiert. Die Materialreduzierung zeigt sich vor allem in der Wandstärke der Tube, die von 0,5 mm auf 0,35 mm verringert wurde, ohne auf eine vorbildliche Haptik verzichten zu müssen.

## Optimale Lösung zur Verringerung Ihres CO2 Fussabdrucks

Wir schätzen, dass durch die neuen Tuben in unserer eigenen Verpackungsherstellung bis zu 4,6 Tonnen\* HDPE-Materialien pro eine Million produzierter Tuben eingespart werden können. Dies entspricht einer Gesamtreduktion des CO<sup>2</sup>-Fussabdrucks von etwa 1,5 Tonnen\* Kohlendioxid pro Million produzierter Tuben.

\*CO<sup>2</sup> full LCA mit GaBi Packaging Calculator Version 3.0

## Anwendungen

- Hautpflege

- Hautgesundheit
- Haarpflege
- Make-up
- Zahnpasta
- Zahnputzmittel

## Spezifikationen

### MATERIAL

Rumpf	Polyethylen
Recycled	
Mit oder ohne EVOH-Schicht	
Sugarcane mit EVOH-Schicht	
Schulter	Low-Profile Schulter 35-50 mm, HDPE oder rHDPE
Kopf, Verschluss	Schraub- oder
Flip-Top-Verschluss	HDPE
Low-Profile Flip-Top	PP 35-50 mm

### DIMENSIONEN

Durchmesser	30 - 50 mm
Wandstärke	0.35 mm
Füllvolumen	25 - 300 ml

### DEKORATION

Offsetdruck  
Siebdruck  
Digitaldruck  
Heissfolienprägung

### ZERTIFIZIERUNG

-

### NACHHALTIGKEIT

30% weniger Kunststoff

### QUALITÄT

Lebensmitteltaugliches Material

Möchten Sie Ihren CO<sub>2</sub>-Fussabdruck beim Umstieg auf Leichtgewicht berechnen?