



Für nachhaltigeres Zähneputzen

## blend-a-med stellt auf Produktion recyclebarer Zahnpastatuben um

Immer mehr Menschen erkennen, dass durch einfache Änderungen ihres täglichen Lebens die Menge an Abfall, die sie produzieren, erheblich reduziert werden kann.<sup>1</sup> Sie suchen nach einfachen, nachhaltigen Lösungen, die weder

ihren Lebensstil noch die Produktleistung beeinträchtigen. blend-a-med greift die Bedürfnisse der Konsumenten auf und überzeugt nun mit neuen recyclebaren Tuben aus HDPE.

### Was ist HDPE?



Polyethylen mit hoher Dichte (kurz: HDPE) ist ein Kunststoffpolymer mit flexiblen Eigenschaften, die es ideal für eine Vielzahl von Anwendungen machen. Es wird häufig in Milch-, und Getränkebehältern, sowie Shampoo- und Waschmittelflaschen verwendet und eignet sich auch sehr gut für die Herstellung von Zahnpastatuben. Nach der Verwendung wird das Material in hochwertiges HDPE-Granulat umgewandelt, das zur Herstellung neuer Kunststoffprodukte wiederverwendet werden kann.

Bisher war die Herstellung von nachhaltigen Zahnpastatuben eine Herausforderung. Jedoch stellte blend-a-med Hersteller Procter & Gamble Anfang 2021 seine ersten recycelbaren Zahnpastatuben aus HDPE vor.

Über **90%** des blend-a-med Produktportfolios wird bis 2025 auf recyclebare Zahnpastatuben umgestellt.

Folgende blend-a-med Klassiker sind ab dem 01. April 2021 in recyclebaren Tuben ohne Umverpackung erhältlich:



Die Recyclingfähigkeit der neuen blend-a-med HDPE Tuben wurde durch RecyClass® und SUEZ.circpack® bestätigt. Die blend-a-med HDPE Tuben erfüllen den Deutschen Mindeststandard.



1. <https://www.theworldcounts.com/challenges/planet-earth/state-of-the-planet/world-waste-facts/story>