

## PATIENTENINFORMATION ZU PRODUKTPROBEN

---

### Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Tausende von Produktproben unterschiedlichster Hersteller werden täglich in den Arztpraxen verschiedenster Fachrichtungen, Kliniken und Apotheken an Sie als Patient\*innen verteilt.

Bieten Proben zwar die Möglichkeit, Alternativen zur Pflege der Haut ausprobieren zu können, sind sie aus folgenden Gründen äußerst **problematisch für die Umwelt**:

- Produktproben werden in großen umverpackten Kartons geliefert. Dadurch entstehen in Praxen und Kliniken große Mengen an verschiedenem Verpackungsmüll wie z.B. Plastikfolien und Kartonagen.
- Weiterhin bestehen die Probetübchen meist aus einem Materialmix aus mindestens zwei verschiedenen Kunststoffarten (Tube und Deckel) mit maximal 2 bis 7 ml Inhalt, was der Größe einer Kirsche bzw. einer Walnuss entspricht.
- Zum Teil enthalten die Proben Mikroplastik unterschiedlicher chemischer Zusammensetzung, manche sogar hormonaktive Stoffe, die gesundheitsschädlich sind und die Umwelt schwer belasten, da sie nicht biologisch abbaubar sind.

Man kann davon ausgehen, dass in der Regel nicht alle Proben verteilt oder benutzt und die unterschiedlichen Bestandteile nicht sauber für Recycling getrennt werden, weswegen diese im Verbrennungsmüll landen. Allein in Deutschland fallen allein durch Produktproben täglich mehrere Tonnen Müll an. Ein Teil davon gelangt durch Reisen in die Umwelt oder wird in Ländern entsorgt, die kein geeignetes Abfallentsorgungs- oder Recyclingsystem besitzen. Zudem belastet die Herstellung dieser Proben das Klima. Bei der energieaufwändigen Herstellung von Plastik aus Erdöl entsteht das Treibhausgas Kohlendioxid, was zur Klimaerwärmung beiträgt.

Wir bitten Sie daher um Ihr **Verständnis** und um Ihre **Mithilfe**, indem Sie auf „Pröbchen“ verzichten.

**Helfen Sie ein wichtiges Zeichen gegen Plastikmüll und Klimawandel zu setzen!**

Auf der Internetseite [www.akdermaplastik.de](http://www.akdermaplastik.de) finden Sie weiterführende Informationen.