

## **Material NA6 (transparente kompostierbare Folie)**

NA6 ist ein vollständig biologisch abbaubares Material mit hoher Zugkraft.

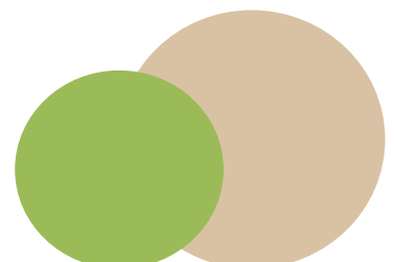
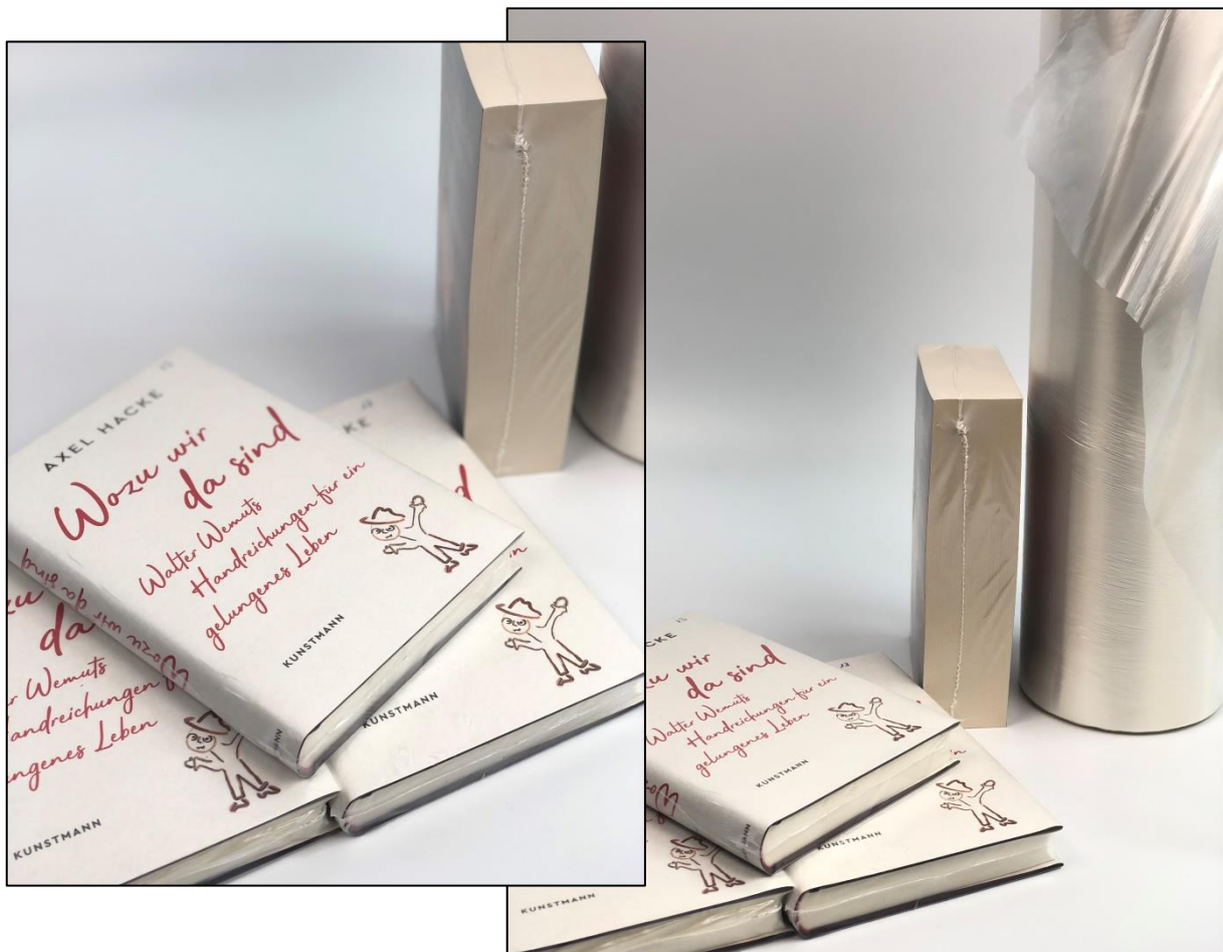
Die Hauptkomponente ist ein vollständig biologisch abbaubares Polymer aus Polymilchsäure (PLA) und Stärke.

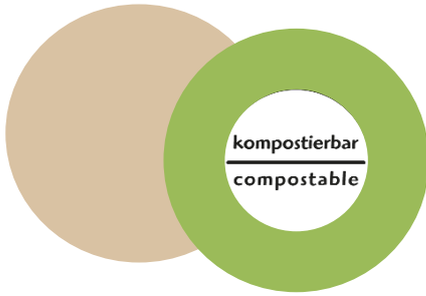
Die Folie ist industriell kompostierbar und hat hervorragende mechanische Eigenschaften.

### **Beschreibung des Produktes**

Erhältlich ist die Folie als Rollenware, aber auch als fertig konfektionierte Beutel auf Kundenwunsch.

Individuell bedruckbar





**Anmerkung:**

**1. Lagerung**

Während des Transports und der Lagerung darf die Temperatur an keinem Ort 70°C überschreiten.

Die Lagerzeit der ungeöffneten Säcke darf 12 Monate bei Raumtemperatur nicht überschreiten.

Raumtemperatur (23°C)

**2. Haltbarkeit**

Für Folien: wir empfehlen dem Kunden, diese innerhalb von 6 Monaten zu verwenden.

**Schrumpfeigenschaft**

Die Folie besitzt hervorragende Schrumpfeigenschaften (quer 45% ; längs 70%)

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

