

**leipa**  
flexibles



## LEIPAFilm ECO-M

Designed  
for recycling\*

### **INNOVATIVE, FILMBASIERTE MONOPOLYOLEFIN- VERPACKUNGSLÖSUNGEN FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE**

#### **IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:**

- Passt perfekt in die Kreislaufwirtschaft.
- Erfüllt alle aktuellen gesetzlichen Anforderungen.
- Ultrahoch-/Hochbarrierelösung gewährleistet Qualität und garantiert beste Leistung während der Haltbarkeitsdauer der Produkte.
- geringere Ökoabgaben in den Regionen, in denen die EPR-Vorschriften (Extended Producer Responsibility, erweiterte Herstellerverantwortung) gelten.

\*Recyclingfähigkeit durch ein externes unabhängiges Institut bestätigt

# LEIPAFilm ECO-M

---

*Diese innovative, nachhaltige Verpackungslösung wird aus Polyethylen (PE) oder Polypropylen (PP) hergestellt und eignet sich für viele Endanwendungen. Ihre höchste Recyclingfähigkeit wurde von einem externen unabhängigen Institut bestätigt. Verpackungen mit Respekt vor dem Produkt, den Menschen und dem Planeten powered by LEIPA Flexibles.*

---

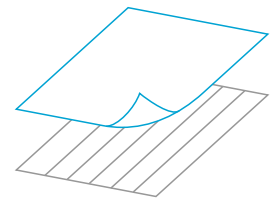
## EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Barriereigenschaften gegen Feuchtigkeit und Gas.
- Hervorragende Siegelbarkeit und hervorragende Bedruckbarkeit.
- Funktioniert perfekt auf Standard-FFS-Verpackungslinien.
- Recyclbare Lösung aus mono-PE- oder PP-Material; ideal als Ersatz für nicht recycelbare Strukturen (z. B. PET/PETmet/PE).
- Recyclbarkeit bestätigt durch die CHI-Methode (Cyclos-HTP Institute), über 90 %!

## ANWENDUNGEN:

- Trockene Lebensmittel, Süßwaren, Schokolade, Tiefkühlkost, pharmazeutische Produkte, Tiernahrung, Körperpflegeprodukte, Sonstiges usw.
- Geeignet für verschiedene Verpackungsarten – Beutel, Standbeutel und viele andere.

## MATERIAL:



**BARRIERE MOPE  
oder OPP (Film)**

**PE or PP  
(Sealing Layer)**



Scannen Sie den Code, um mehr über LEIPA-Lösungen zu erfahren.

*Es ist wichtig, recycelbare Verpackungen zu verwenden, da dies zur Abfallreduzierung und Ressourcenschonung beiträgt. Dadurch gelangen weniger Materialien auf Deponien und es wird ein nachhaltigerer Ansatz gefördert, der die Kreislaufwirtschaft unterstützt, in der Materialien wiederverwendet und umfunktioniert werden können, wodurch der Bedarf an neuen Materialien und energieintensiven Produktionsprozessen sinkt.*