

**leipa**  
*flexibles*



# LEIPAfan ECO-VO

---

Designed  
for recycling\*

---

## ***INNOVATIVE, PAPIERBASIERTE BARRIERE- VERPACKUNGSLÖSUNG FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGSBEREICHE***

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

- Papierbasierte Verpackung mit wasserlöslicher Barriere.
- Hervorragende Barriere- und Versiegelungseigenschaften, die Ihre Waren schützen, ohne die Produktintegrität zu beeinträchtigen.
- Passt in die Kreislaufwirtschaft und entspricht den europäischen und nationalen Verpackungsvorschriften.
- Stark reduzierter Kunststoffverbrauch.
- Geringere Ökoabgaben in den Regionen, in denen die EPR-Vorschriften (Extended Producer Responsibility) gelten.

\*Recyclingfähigkeit durch ein externes unabhängiges Institut bestätigt

# LEIPAFan ECO-VO

**LEIPAFan ECO-VO ist unsere ultimative Verpackungslösung auf Papierbasis mit hervorragenden Barriereigenschaften gegen Feuchtigkeit, Sauerstoff und OGR, die Ihren marketingtechnischen und technischen Anforderungen gerecht wird. Sie ist gemäß internationalen Standards als recycelbar zertifiziert und entspricht den EU- und nationalen Vorschriften. Sie funktioniert perfekt auf aktuellen FFS-Anlagen und gewährleistet gleichzeitig hohe Leistung und Produktintegrität. Verpackungen mit Respekt vor dem Produkt, den Menschen und dem Planeten powered by LEIPA Flexibles.**

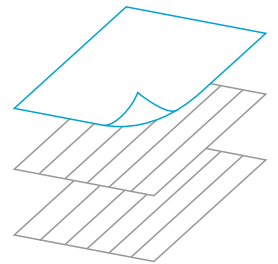
## EIGENSCHAFTEN:

- Papieranteil bis zu 95 %
- Lösung verfügt über sehr gute Barriereigenschaften.
- Garantiert hervorragende Verarbeitbarkeit.
- Verfügt über gute Siegelbarkeit.
- \*Recyclingfähigkeit durch CEPI-Methode bestätigt.
- Hervorragende Druckeigenschaften ermöglichen eine großartige Marketingkommunikation.

## ANWENDUNGEN:

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

## MATERIAL:



## PAPIER

VO  
PO



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.*