



**Brangs + Heinrich**  
Verpacken. Schützen. Sichern.

# VERPACKUNGSFOLIEN

EFFIZIENTE UND NACHHALTIGE LÖSUNGEN FÜR ALLE ANWENDUNGEN





# CLOSE THE LOOP

WIR RECYCELN IHRE FOLIENABFÄLLE



Rentabel und nachhaltig im Kreislauf: Machen Sie Platz im Lager für neue Verpackungsfolien, indem Sie uns Ihre Folienabfälle einfach wieder mitgeben – gegen Vergütung. Wir führen diese dem Recyclingprozess zu und produzieren daraus neue Folien mit Regeneratanteil.



### Davon profitieren Sie:

- ✓ Nachhaltig wirtschaften im Kreislauf
- ✓ Weniger Entsorgungsaufwand
- ✓ Nebenumsätze mit Folienabfällen
- ✓ Platzsparend: Folienballenpressen
- ✓ Deutlich weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen
- ✓ Einsparung fossiler Rohstoffe
- ✓ Deshalb Verfügbarkeit sicherer

Ihr Beitrag zu nachhaltiger Kreislaufwirtschaft ist ab sofort leicht umsetzbar und zahlt sich aus. Werden Sie Teil unseres neuen Recyclingkonzeptes:

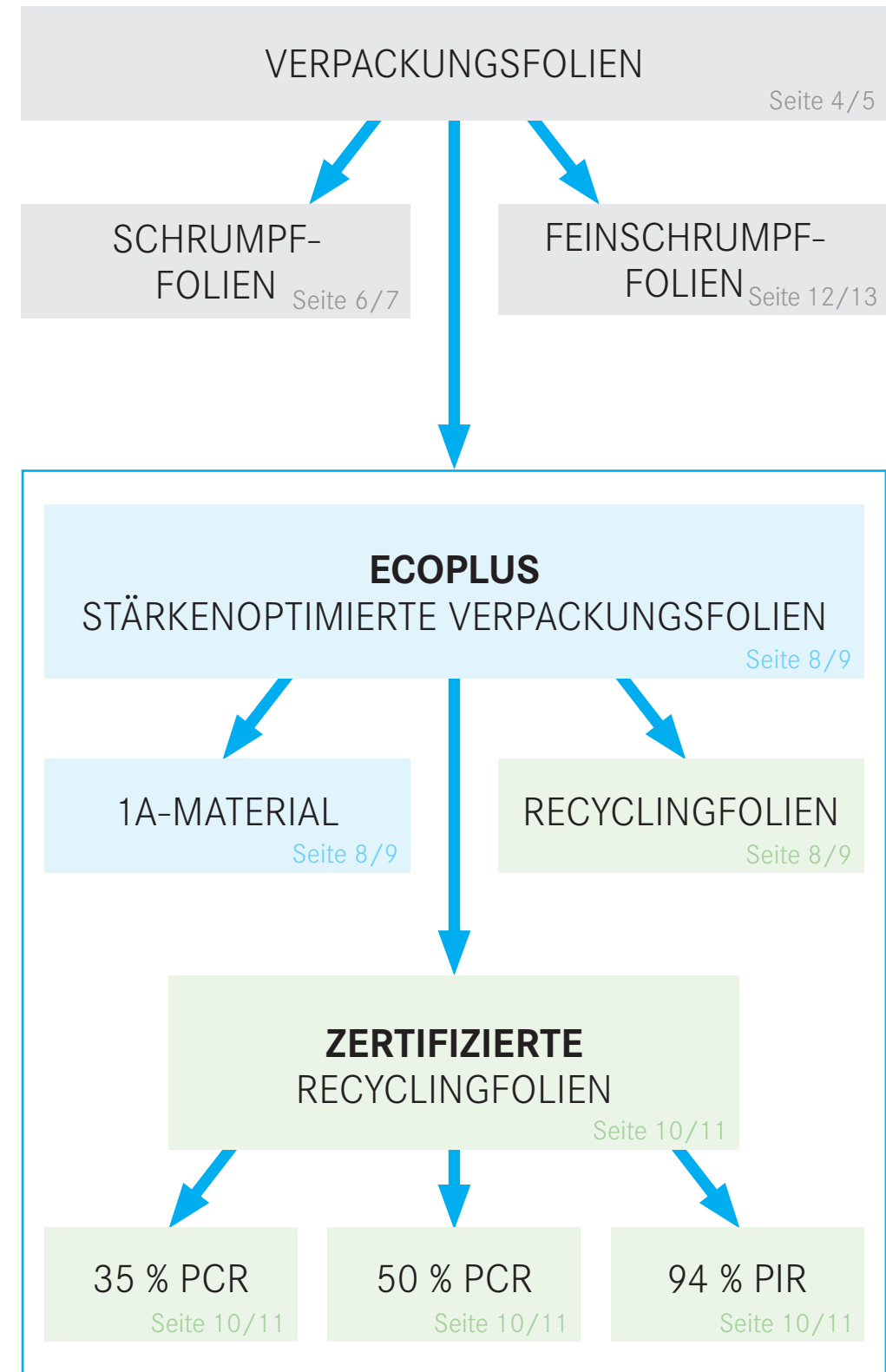
Mehr Infos



Close the loop: Nehmen Sie jetzt Kontakt zu uns auf und lassen Sie Ihre Folienabfälle recyceln.

Inhalt

# Profi Then®







**ProfiThen® Verpackungsfolie ist die flexible Allzweckfolie für alle manuellen, halbautomatischen und vollautomatischen Einsatzbereiche. Lieferbar in ganz individuellen, auf Ihren Bedarf zugeschnittenen Formaten, Stärken und Ausführungen.**

**Eigenschaften**

- Zahlreiche Ausführungen
- Universell einsetzbar

**Ausführungen**

- UV-stabilisiert / UV-Absorber
- Genadelt
- Gelocht
- Eingefärbt
- Stumpf oder glatt
- Antistatisch
- Druckvorbehandelt
- Bedruckt (max. 8-farbig)
- Perforiert auf Rolle/lose
- Geblockt
- Mit Nahtunterbrechung
- Kantenbeschnitten (Blauer-Engel-Qualität)



ProfiThen® Zeitungsfolie

100 % recyclingfähig  
im Kreislaufsystem



**Einsatzgebiete**

- Schutzverpackung
- Umverpackung
- Feuchtigkeits- und Transportschutz
- Für manuellen und maschinellen Einsatz

**PROFITHEN®**  
VERPACKUNGSFOLIEN

Qualität / Ausführung	Stärkenbereich in µm	Ausrüstung in mm	Rollenausführung
LDPE (Mono oder Coex)	10 - 500	Halb-/Schlauchfolie 50 - 3.400 Breite Seitenfaltenschlauchfolie bis 12.000 Umfang bei Liegebreite 3.400, Flachfolie bis 4.350 Liegebreite Flachbeutel 50 - 3.400 Breite / 100 - 10.000 Länge	nach Wunsch
HDPE	7 - 100	Flachfolie 150 - 1.600 Umfang Halb-/Schlauchfolie 200 - 3.400 Umfang	nach Wunsch
MDPE	10 - 200 Flachfolie	250 - 3.000 Umfang Halb-/Schlauchfolie 200 - 3.400 Umfang	nach Wunsch
Baufolien	30 - 500	1.500 - 8.000 Breite	nach Wunsch
TL-Folien	200 und stärkenreduziert in 120 SR	1.500 - 8.000 Breite	nach Wunsch
Blauer Engel	22 - 150	1.600 mm flachliegend 4.600 mm maximaler Umfang mit Seitenfalte	nach Wunsch





**Monoaxial oder biaxial schrumpfende Hochleistungs-Folien, bestehend aus speziellen Abmischungen der Rohstoffe LDPE/LLDPE und HDPE. Einsetzbar auf allen bekannten halb- und vollautomatischen Verpackungslinien.**

**Eigenschaften**

- Besonders vielseitig
- Hohe Schrumpfleistung
- Gute Wirtschaftlichkeit

**Ausführungen**

- Genadelt oder ungenadelt
- Stumpf oder glatt
- Druckvorbehandelt
- UV-stabilisiert
- Eingefärbt oder hochtransparent
- Monoaxial/biaxial schrumpfend
- Antistatisch
- Perforiert auf Rolle (Hauben)
- Kantenbeschnitten
- Bedruckt (max. 8-farbig)
- Gelocht

**Einsatzgebiete**

- Einzel-/Gebinde- und Trayverpackung
- Palettensicherung und Verpackung
- Schutzverpackung
- Umverpackung
- Manuelle und maschinelle Verarbeitung



*ProfiThen® Schrumpffolie*

**PROFITHEN®**  
SCHRUMPPFOLIEN

100 % recyclingfähig  
im Kreislaufsystem



Qualität / Ausführung	Stärkenbereich in µm	Ausrüstung in mm	Rollenausführung
Polyethylen (mono- und coextrudiert)	15 - 300	50 - 3.000 (bzw. 8 m Umfang)	nach Wunsch





# PROFITHEN®

## ECOPLUS STÄRKENOPTIMIERTE VERPACKUNGSFOLIEN

**Dank Einsatz hochwertigster Rohstoffe weisen die EcoPlus Verpackungsfolien eine sehr hohe Festigkeit auf. Damit ist eine Materialersparnis von bis zu 25 % möglich: Bereits ab einer Folienstärke von 30 µm gewährleisten sie die volle Stabilität.**

### Eigenschaften

Die EcoPlus Verpackungsfolien sind für alle manuellen und maschinellen Anwendungen einsetzbar und auch als Schrumpffolie in den verschiedenen Qualitäten verfügbar.

### EcoPlus 1A-Material

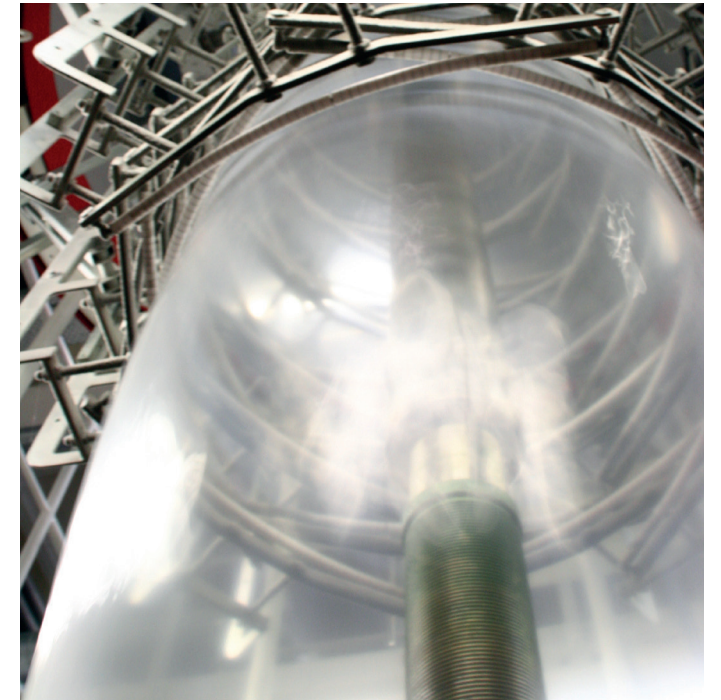
- **100 % 1A-Material**
- Ressourcenschonend: bis zu 25 % weniger Materialeinsatz
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Sehr hohe Durchstoß- und Weiterreißfestigkeit
- Universell einsetzbar
- Lebensmittelunbedenklich
- 100 % recyclingfähig
- Geringe Entsorgungskosten

### EcoPlus R mit Recycling-Anteil

- **Variabler Recycling-Anteil je nach Einsatz**
- Ressourcenschonend: aus Recycling-Material
- Und bis zu 25 % weniger Materialeinsatz
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Sehr hohe Durchstoß- und Weiterreißfestigkeit
- Universell einsetzbar
- 100 % recyclingfähig im Kreislaufsystem
- Keine Entsorgungskosten
- Umweltfreundlich und nachhaltig

### Lieferformen

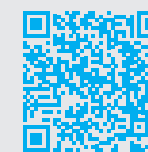
- Flach- und Halbschlauchfolie
- Seitenfaltenschlauch/-beutel
- Schlauchfolie
- Zuschnitte
- Flachbeutel
- Abdeckhauben/Inliner
- genadelt, UV-stabilisiert etc.



ProfiThen® Folienextrusion



100 % recyclingfähig  
im Kreislaufsystem



Qualität / Ausführung	Stärkenbereich in µm	Ausrüstung in mm	Rollenausführung
Flachfolie	ab 30 µm	200 - 2.500 mm Breite	nach Wunsch
Halbschlauch	ab 30 µm	200 - 2.600 mm Breite	nach Wunsch
Flachbeutel	ab 30 µm	ab 100 mm Breite	nach Wunsch
Seitenfaltenbeutel	ab 30 µm	400 - 6.100 mm Umfang	nach Wunsch
Schlauchfolie	ab 30 µm	200 - 6.100 mm Umfang	nach Wunsch





# PROFITHEN®

## ECOPLUS RECYCLED

### VERPACKUNGSFOLIEN MIT ZERTIFIKAT

Die Hochleistungs-Coex-Folien mit 35, 50 oder 94 % Recyclinganteil bestehen aus definierten und hochwertigen Regeneraten aus Industrie- bzw. Verbraucherabfällen (PIR bzw. PCR). Dank ihrer Festigkeit ist eine Materialoptimierung von bis zu 10 % möglich.

#### EcoPlus Verpackungsfolie RZ mit zertifiziertem Recycling-Anteil

- Nachhaltig ressourcenschonend
- Mit 35 / 50 oder 94 % Recycling-Anteil
- Zertifiziert aus Verbraucherabfällen
- Stabiler dank Dreischicht-Aufbau
- Deshalb materialoptimiert
- Leichter und effizienter
- Geruchsneutral
- Transparent und scannerfähig
- Spezielle Ausrüstungen möglich



#### Recycling-Anteil durch DIN CertCo zertifiziert

Mehr Transparenz und Rechtssicherheit bei Ihrem Umweltschutzengagement gewinnen Sie mit unseren zertifizierten Recyclingfolien, die aus Industrie- bzw. Verbraucherabfällen (PIR bzw. PCR) hergestellt sind. Ein Zertifikat bestätigt Ihnen den entsprechenden Recyclinganteil. Nachhaltige Verpackungsfolien - verlässlich dokumentiert.

#### Leichter, weil 10 % materialoptimiert

Durch ihre Zusammensetzung aus hochwertigen zertifizierten Rohstoffen und ihren mehrschichtigen Aufbau ist diese Hochleistungs-Coex-Folie stabiler als herkömmliche Folien und kommt deshalb mit weniger Material aus. Bereits bei einer Folienstärke von 30 µm können wir die volle Stabilität und Reißfestigkeit gewährleisten.



ProfiThen® Folienextrusion

#### Lieferformen

- Flach- und Halbschlauchfolie
- Seitenfaltenschlauch/-beutel
- Schlauchfolie
- Zuschnitte
- Flachbeutel
- Abdeckhauben/Inliner
- Genadelt, UV-Stabilisiert, etc.
- Ab 30 µm Stärke erhältlich



Artikelbezeichnung	Spezifikation	Mögliche Folienstärke	Mögliche Folienbreite
EcoPlus RZ 35	mit 35 % PCR	ab ca. 30 µm	max. 2800 mm flachliegend max. 6000 mm im Umfang
EcoPlus RZ 50	mit 50 % PCR	ab ca. 30 µm	max. 2800 mm flachliegend max. 6000 mm im Umfang
EcoPlus RZ 94	mit 94 % PIR	ab ca. 30 µm	max. 2800 mm flachliegend max. 6000 mm im Umfang





# PROFITHEN®

## FEINSCHRUMPPFOLIE

**Polyolefin-Feinschrumpffolien von hoher Festigkeit und Transparenz. Die glänzende Lösung für eine hochwertige Warenpräsentation. Ob Mono- oder Coex-Folie, stark oder schwach schrumpfend – die individuelle Lösung für Ihre Produkte.**

### Eigenschaften

- Hohe Transparenz und Brillanz
- Sehr widerstandsfähig durch mehrlagiges Polyolefin
- Optimale Warenpräsentation
- Hervorragende Maschinengängigkeit

### Ausführungen

- Stark oder schwach schrumpfend
- Genadelt (heiß oder kalt)
- Mono- oder Coex-Folie
- Quervernetzt
- Glatt oder stumpf

### Einsatzgebiete

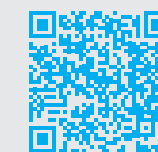
Geeignet u.a. für das Einschrumpfen von

- Spielen
- Diversen Druckerzeugnissen (Bücher, Kalender etc.)
- Lebensmitteln (Süßwaren, Gebäck usw.)
- CDs, Alben, Bilderrahmen u.v.m.
- Verarbeitung auf allen Halb- und Vollautomaten



Profithen® Feinschrumpffolie für diverse Anwendungen

100 % recyclingfähig  
im Kreislaufsystem



Qualität / Ausführung	Stärkenbereich in $\mu$	Ausrüstung in mm	Rollenausführung
Polyolefin-Feinschrumpffolie	7 - 38	50 - 1.350 Breite	Standard als Flachfolie oder Halbschlauch



**DEUTSCHLAND****01067 Dresden**

Bremer Straße 65  
Telefon +49 (0)351 47169-32  
Telefax +49 (0)351 47169-33  
E-Mail [dresden@brangs-heinrich.de](mailto:dresden@brangs-heinrich.de)

**22339 Hamburg**

Wilhelm-Stein-Weg 22  
Telefon +49 (0)40 538931-0  
Telefax +49 (0)40 538931-11  
E-Mail [hamburg@brangs-heinrich.de](mailto:hamburg@brangs-heinrich.de)

**30855 Langenhagen**

Industriestraße 4  
Telefon +49 (0)511 96898-0  
Telefax +49 (0)511 96898-88  
E-Mail [hannover@brangs-heinrich.de](mailto:hannover@brangs-heinrich.de)

**42651 Solingen**

Felder Straße 79-81  
Telefon +49 (0)212 2403-0  
Telefax +49 (0)212 2403-106  
E-Mail [solingen@brangs-heinrich.de](mailto:solingen@brangs-heinrich.de)

**65203 Wiesbaden**

Hagenauer Straße 42  
Telefon +49 (0)611 9714512  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
E-Mail [wiesbaden@brangs-heinrich.de](mailto:wiesbaden@brangs-heinrich.de)

**70567 Stuttgart**

Zettachring 10  
Telefon +49 (0)711 49097-146  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
E-Mail [stuttgart@brangs-heinrich.de](mailto:stuttgart@brangs-heinrich.de)

**86156 Augsburg**

BUHL BUSINESS CENTER  
Alfred-Nobel-Str. 9  
Telefon +49 (0)821 65058-600  
Telefon +49 (0)821 65058-609  
E-Mail [augsburg@brangs-heinrich.de](mailto:augsburg@brangs-heinrich.de)

**BELGIEN**

Brangs + Heinrich SRL/BV  
4821 Dison  
Rue des Nouvelles Technologies 3  
Zoning Les Plenesses  
Telefon +32 (0)2 4650100  
Telefax +32 (0)2 4650419  
E-Mail [dison@brangs-heinrich.be](mailto:dison@brangs-heinrich.be)

**CHINA**

Brangs + Heinrich China  
Shanghai  
c/o B + Z Industrial Packaging Materials  
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai  
No. 77, Lane 685, Shengfu Road  
Songjiang District (Jiuting), P.C.201615  
China  
Telefon +49 (0)800 0001169  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
Telefon +86 (0)21 3352 2988  
E-Mail [china@brangs-heinrich.com.cn](mailto:china@brangs-heinrich.com.cn)

**NIEDERLANDE**

Brangs + Heinrich BV  
3565 AR Utrecht  
Arkansasdreef 32 A  
Telefon +31 (0)30 2631020  
Telefax +31 (0)30 2612133  
E-Mail [utrecht@brangs-heinrich.nl](mailto:utrecht@brangs-heinrich.nl)



E-Mail:

[info@brangs-heinrich.de](mailto:info@brangs-heinrich.de)

Online-Shop:

[www.verpacken.online](http://www.verpacken.online)