

# » STRETCHCONSULT KOMPETENZ IN FOLIE

FOLIENVERBRAUCH OPTIMIEREN, KOSTEN EINSPAREN  
UND LADEEINHEITENSICHERUNG VERBESSERN!

Die Stretchfolie stellt die beste und kostengünstigste Art der Ladeeinheitensicherung dar. Alleine in Deutschland werden ca. 170.000 Tonnen Stretchfolie pro Jahr verbraucht. Die Tendenz ist weiterhin stark steigend.

Dabei kommt es im Wesentlichen darauf an, den Folienverbrauch pro Palette durch den Einsatz der richtigen Stretchfolie auf ein Minimum zu reduzieren und gleichzeitig eine optimale Ladeeinheitensicherung sicherzustellen. Wichtig ist hier auch der Einsatz der richtigen Stretchtechnik und die optimale Anlageneinstellung.

Das größte Problem für Stretchfolien-Anwender ist, dass es zu der Fülle unterschiedlicher Anwendungen keinerlei Normen gibt. Jeder Anwender betreibt aufgrund von eigenen Erfahrungen und Einschätzungen seine Ladeeinheitensicherung und setzt dabei Stretchfolie entweder großzügig oder äußerst sparsam ein. Die Folge sind hohe Kosten, die entweder durch Reklamationen oder hohe Ressourcenverwendung entstehen.

## DER PROZESSABLAUF

» **STRETCHCONSULT** entwickelt mit Ihnen gemeinsam eine optimale und vor allem kostenoptimierte Ladeeinheitensicherung, indem der gesamte Verpackungsprozess analysiert wird.



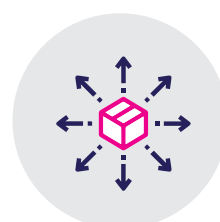
1. Ist-Analyse



2. Dokumentation



3. Testphase



4. Umsetzung

Mit unserem Service » **STRETCHCONSULT** helfen wir Ihnen die optimale Lösung für Ihre Ladeeinheitensicherung zu finden.

### Ihre Vorteile

- + Ressourcenschonung
- + Erhöhung der Verpackungsgeschwindigkeit
- + Reklamationsminimierung durch verbesserte Ladeeinheitensicherung
- + Verbrauchs- und Kostenoptimierung
- + Kosteneinsparung
- + Pappkern-Entsorgungs-Konzepte

### Anwendungsgebiete

- + Ladeeinheitensicherung
- + Palettensicherung
- + Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit
- + Einschlagen
- + Bündeln
- + Diebstahlschutz



## DER PROZESSABLAUF

### 1. Ist-Analyse

- + Produkte
- + Intralogistische Wege
- + Vorhandene Stretchtechnik, deren Zustand und Einstellungen
- + Folienqualitäten
- + Folienverbrauch
- + Logistische Anforderungen und Distributionswege

### 2. Dokumentation

- + Dokumentation der IST-Analyse
- + Herausarbeiten von „Schwachstellen“
- + Lösungsansätze und Vorschläge
- + Kosten- und Einsparungsbetrachtung
- + Vorstellung, Diskussionen bzgl. Umsetzung und Vorgehensweise
- + Definitionen der Ziele

### 3. Testphase

- + Stretchfolien
- + Anlagentechnik
- + Anlageneinstellung
- + Lagerung
- + Transport
- + Dokumentation, Nachweis des tatsächlichen Einsparvolumens
- + Qualifikationsnachweis und Zertifikat über unabhängiges Institut BFSV

### 4. Umsetzung

- + Einsatz der richtigen Folie
- + Anschaffung neuer Stretchtechnik
- + Kontinuierliche Überwachung des Ergebnisses
- + Bedarfsüberwachung
- + Transport
- + Just-in-time Lieferung

**Sie möchten Stretchfolien wirtschaftlich einsetzen, Einsparungen realisieren und brauchen professionelle Beratung? Dann vereinbaren Sie heute noch einen Termin mit unseren Verpackungsexperten!**

#### + Baden Württemberg (Region Württemberg)

Tel. 0711.75907-0  
stuttgart@antalis-verpackungen.de

#### + Baden-Württemberg (Region Baden), Pfalz

Tel. 07821.9435-0  
lahr@antalis-verpackungen.de

#### + Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen

Tel. 036602.9391-0  
gera@antalis-verpackungen.de

#### + Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Niedersachsen

Tel. 030.682444-272  
berlin@antalis-verpackungen.de

#### + Hamburg, Schleswig-Holstein, Bremen

Tel. 040.41627-131  
hamburg@antalis-verpackungen.de

#### + Nordrhein-Westfalen

Tel. 02301.94549-0  
dortmund@antalis-verpackungen.de

#### + Hessen, Saarland, Rheinland-Pfalz

Tel. 069.37560-0  
frankfurt@antalis-verpackungen.de

#### + Süd-Bayern

Tel. 0871.4305-300  
landshut@antalis-verpackungen.de

#### + Nord-Bayern

Tel. 0911.99425-0  
nuernberg@antalis-verpackungen.de

#### + Österreich

Tel. +43.(0)662.451263-0  
info@antalis-verpackungen.at

WE PACK YOU 

[www.antalis-verpackungen.de](http://www.antalis-verpackungen.de)  
[www.antalis-verpackungen.at](http://www.antalis-verpackungen.at)