



Stebler Packaging AG  
Massilly 



Wir realisieren  
Ihre Verpackungen  
bewährt und sicher  
mit Weissblech!

# Die Erfahrung bestätigt: Metall verpackt optimal, ökologisch und sicher.

Die STEBLER PACKAGING AG ist ausgewiesener Spezialist für Metallverpackungen. Führende Unternehmen der chemisch-technischen Industrie sowie der Lebensmittelindustrie in ganz Europa setzen bei der Verpackung unterschiedlichster Medien auf unsere Kompetenz.

Unsere über 100-jährige Geschichte – 1880 fertigte der Gründer Robert Stebler schon Büchsen und Fettkessel – und die damit verbundene Erfahrung prädestinieren uns in jedem Fall als idealen Partner für anspruchsvolle Verpackungsaufgaben.

Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment von Standardverpackungen in Gross-Serien. Umfassender Service, höchste Qualität sowie absolute Zuverlässigkeit sind die logische Konsequenz unseres selbst gesetzten Anspruchs: Metall verpackt optimal und ökologisch.

## **Joint Venture für gemeinsamen Erfolg!**

Die STEBLER PACKAGING AG ist das Ergebnis eines Joint Venture zwischen der Stebler Blech AG und der international tätigen Massilly Group. Die Massilly Group hat ihren Hauptsitz in Mâcon (Frankreich), erwirtschaftet jährlich einen Umsatz von über 300 Millionen Euro und beschäftigt weltweit 1'300 Angestellte in über 25 Firmen der Metallverpackungsindustrie.

Mit dieser Aufstellung haben wir besten Zugang zu den internationalen Märkten und profitieren von der Schlagkraft einer globalen Gruppe und ihren Verkaufsstrukturen. Umgekehrt spielen wir die Innovationsstärke des Standorts Schweiz sowie die Fertigungstiefe unseres Werks in Nuningen und die damit verbundene Beweglichkeit aus.

Massilly

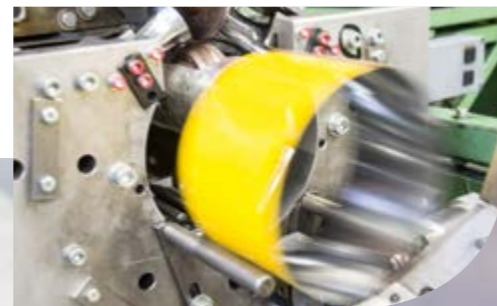




# Ökologisch wertvoll: Weissblech – bewährtes Verpackungsmaterial mit vielversprechender Zukunft.

Weissblech ist ein alter, sehr bewährter Werkstoff – und ist gleichzeitig hochmodern mit ebenso vielversprechender Zukunft: Denn Weissblech ist neben Glas das einzige Material, dass ohne Qualitätsverlust unendlich oft recycelt werden kann.

Unter dem Stichwort «Urban Mining» bleibt an dieser Stelle festzuhalten: Die Rohstoffgewinnung durch die Wiederverwertung von Schrott und Abfall ist in vielen Regionen der Welt schon heute mindestens so wichtig wie die Grundstoffgewinnung mittels Bergbau. Hier schließt sich für uns der Kreis: Weil das Metall magnetisch ist, kann es einfach und kostengünstig vom übrigen Müll getrennt werden – ein starkes Argument für unsere umweltfreundliche Verpackung!



## Unsere Produkte für vielfältigen Einsatz.

Unsere **Weissblechgebinde** für unterschiedlichste Medien finden breite Anwendung für **feste, flüssige** und **pastöse Füllgüter** der **Nahrungsmittel-, Lack-, Farben-, Kitt-, Klebstoff- und chemisch-technischen Industrie**. Wir realisieren für Sie unterschiedliche Grössen und Formen entsprechend Ihren Anforderungen.

Unsere Verpackungen im **Standardprogramm**:

- **Konische Eimer**
- **Konische Eimer mit Druckdeckel**
- **Zwei-Komponenten-Gebinde**
- **Flachflaschen/Trichterflaschen**
- **Kanister rechteckig**
- **Ringdeckeldosen**
- **Quadratische Dosen**

Die Stebler Packaging AG ist auch Ihr perfekter Partner, wenn Sie die Metallverpackung für besondere Anwendungen benötigen. Wir bieten umfassende Kompetenz mit einem erfahrenen Entwicklungsteam sowie einer innovativen Fertigung, die Kosteneffizienz bei bester Qualität garantiert.

Mit hoher Fertigungstiefe und einem hoch modernen Maschinenpark ermöglichen wir genau das Portfolio, das Sie benötigen – von der Klein- bis zur Gross-Serie. Jahrelange Erfahrung stehen für höchste Qualität bei maximaler Beweglichkeit und ebenso grosser Wirtschaftlichkeit.

So können wir zum Beispiel die Eimer mit abnehmbarem Deckel und Ausguss realisieren, die Ihnen dann als Kesselkannen eine vollständige Restentleerung gewährleisten.

Unsere Gebinde sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, zum Beispiel aussen und innen schutzlackiert oder farbig bedruckt.

**Fragen Sie uns an – gerne empfehlen wir Ihnen genau die Verpackung, die Sie für Ihre Anwendung benötigen.**



Massilly 



# TOPLock – das intelligente Verschlusssystem für anspruchsvolle Anwender.

Die Verpackung ist immer nur so gut wie ihr Verschlusssystem. Sicherheit bei Transport und Lagerung, Handhabbarkeit für die Anwender und Dauerhaftigkeit sind dabei die entscheidenden Parameter bei grösstmöglicher Kostenstabilität.

Die STEBLER PACKAGING AG bietet dafür in jedem Fall die richtige Technologie: Ob Spannring, TOPLock-Ring, Störing oder Sicherungsring – für jede Anforderung haben wir das richtige halb- oder vollautomatische Verschlusssystem.

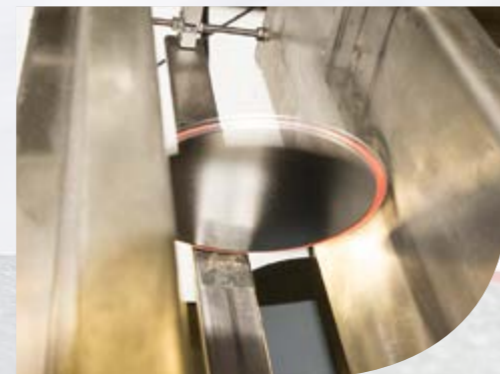
**TOPLock** (EP Patent Nr. 15405048.8) ist unser neuestes Verschlusssystem. Mit diesem intelligenten Verschlusssystem treten wir den Beweis an, dass vermeintlich simple Produkte mit der richtigen Idee weiterentwickelt werden können und dann entscheidende Vorteile bieten. Das ist unsere grundsätzliche Ambition, und diese Grundhaltung eröffnet Ihnen als unseren Kunden jederzeit neue Perspektiven.

**TOPLock** gewährleistet rationelles und sicheres Verschlüssen von Sicherungsringen, Störingen und Spannringen innert weniger Sekunden.

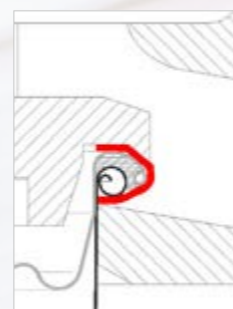
Die STEBLER PACKAGING AG liefert die Eimer mit Deckel und Sicherungssplint vormontiert. Diese Gebinde können Sie reibungslos in Ihren Abfüllprozess integrieren. Bei gleichem Durchmesser können **TOPLock**-Sicherungsringe (L-Ringe) sowie Störinge ohne Werkzeugwechsel verschlossen werden. Somit fallen keine Umrichtzeiten an. Das Öffnen und Verschlüssen des Spannrings entfällt.

Für verschiedene Durchmesser erfolgt der unkomplizierte Werkzeugwechsel innert einer Minute.

Gerne führen wir Ihnen unsere **TOPLock-Technologie** in Ihrem Unternehmen kostenlos und unverbindlich vor. Und natürlich betreuen und begleiten wir Sie bei der Installation der **TOPLock-Technologie** in Ihrer Abfüllanlage.



Im ersten Arbeitsgang wird der Deckel inklusive Spannring auf den Rumpf gelegt.



Im zweiten Arbeitsschritt wird die verwendete Verschlusseinheit mit dem TOPLock-Werkzeug um die Bordierung des Eimers gepresst.

# Sicherer Transport und maximale Haltbarkeit.

Metallverpackungen bieten Ihren Produkten den optimalen Schutz gegen äussere Einflüsse wie Hitze, Feuchtigkeit, Licht und Parasiten.

Beim Transport von Gefahrgütern trumpfen Metallverpackungen ebenfalls auf. Die Schlagfestigkeit und Unzerbrechlichkeit liefern grösstmöglichen Schutz für Mensch und Umwelt.

**Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne auch hinsichtlich Gefahrgutkennzeichnungen.**



Hier finden Sie vorab die Übersicht der aktuellen UN-Kennzeichnungen und den damit verbundenen Standards:

UN-Kennzeichnung bei festen Stoffen	UN-Kennzeichnung bei flüssigen Stoffen
UN 1A2/Y40/S/14/CH/EGI 4205612-ST	UN 1A2/Y1.6/100/14/CH/EGI 3977-ST
<ul style="list-style-type: none"> <li>UN UN-Symbol</li> <li>1A2/ Codierung der Verpackung 2) (Bsp: 1 = Fass; A = Stahl; 2 = abnehmbare Deckel)</li> <li>Y Kurzbezeichnung der Stoffgruppe (Zusammenfassung der Verpackungsgruppe 1)</li> <li>40/ höchstzulässiges Gesamtgewicht (Bruttomasse)</li> <li>S/ (Solid) für feste Stoffe</li> <li>14/ Herstellungsjahr (die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres)</li> <li>CH/ Zulassungsstaat</li> <li>EGI 4205612/ Registriernummer (Zulassungsstelle-Zulassungsnummer)</li> <li>ST Hersteller-Kennzeichen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UN UN-Symbol</li> <li>1A2/ Codierung der Verpackung 2) (Bsp: 1 = Fass; A = Stahl; 2 = abnehmbare Deckel)</li> <li>Y Kurzbezeichnung der Stoffgruppe (Zusammenfassung der Verpackungsgruppe 1)</li> <li>1.6/ relative Dichte, wenn &gt;1.2 kg/dm<sup>3</sup> (wenn keine Angabe dann zugelassen bis 1.2 kg/dm<sup>3</sup> Dichte)</li> <li>100/ Prüfdruck (hydraulisch) in kPa (bei festen Stoffen S für Solid)</li> <li>14/ Herstellungsjahr (die letzten beiden Ziffern des Herstellungsjahres)</li> <li>CH/ Zulassungsstaat</li> <li>EGI 3977/ Registriernummer (Zulassungsstelle-Zulassungsnummer)</li> <li>ST Hersteller-Kennzeichen</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackungsgruppe I = Stoffe mit hoher Gefahr</li> <li>II = Stoffe mit mittlerer Gefahr</li> <li>III = Stoffe mit geringer Gefahr</li> <li>X für die Verpackungsgruppen I, II, III</li> <li>Y für die Verpackungsgruppen II, III</li> <li>Z für die Verpackungsgruppe III</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackungsgruppe I = Stoffe mit hoher Gefahr</li> <li>II = Stoffe mit mittlerer Gefahr</li> <li>III = Stoffe mit geringer Gefahr</li> <li>X für die Verpackungsgruppen I, II, III</li> <li>Y für die Verpackungsgruppen II, III</li> <li>Z für die Verpackungsgruppe III</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Codierung der Verpackung z.B. 1 A 2</li> <li>Verpackungsart 1 = Fass</li> <li>2 = Holzfass</li> <li>3 = Kanister</li> <li>4 = Kiste</li> <li>5 = Sack</li> <li>6 = Kombination</li> <li>0 = Feinstblech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Codierung der Verpackung z.B. 1 A 2</li> <li>Verpackungsart 1 = Fass</li> <li>2 = Holzfass</li> <li>3 = Kanister</li> <li>4 = Kiste</li> <li>5 = Sack</li> <li>6 = Kombination</li> <li>0 = Feinstblech</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkstoffart A = Stahl</li> <li>B = Aluminium</li> <li>G = Pappe</li> <li>H = Kunststoff</li> <li>M = Papier</li> <li>P = Glas u.ä.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Werkstoffart A = Stahl</li> <li>B = Aluminium</li> <li>G = Pappe</li> <li>H = Kunststoff</li> <li>M = Papier</li> <li>P = Glas u.ä.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackungstyp 1 = nicht abnehmbare Deckel</li> <li>2 = abnehmbare Deckel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verpackungstyp 1 = nicht abnehmbare Deckel</li> <li>2 = abnehmbare Deckel</li> </ul>





Stebler Packaging AG

