



S-RIM

UPGRADE AUF DIE NÄCHSTE SICHERHEITSTUFE: DER NEUE S-RIM



DER NEUE S-RIM

FÜR DEN BESONDEREN SICHERHEITANSPRUCH BEI TRANSPORT UND LAGERUNG.



AUSSENDRUCK



INNENDRUCK



FALLBELASTUNG

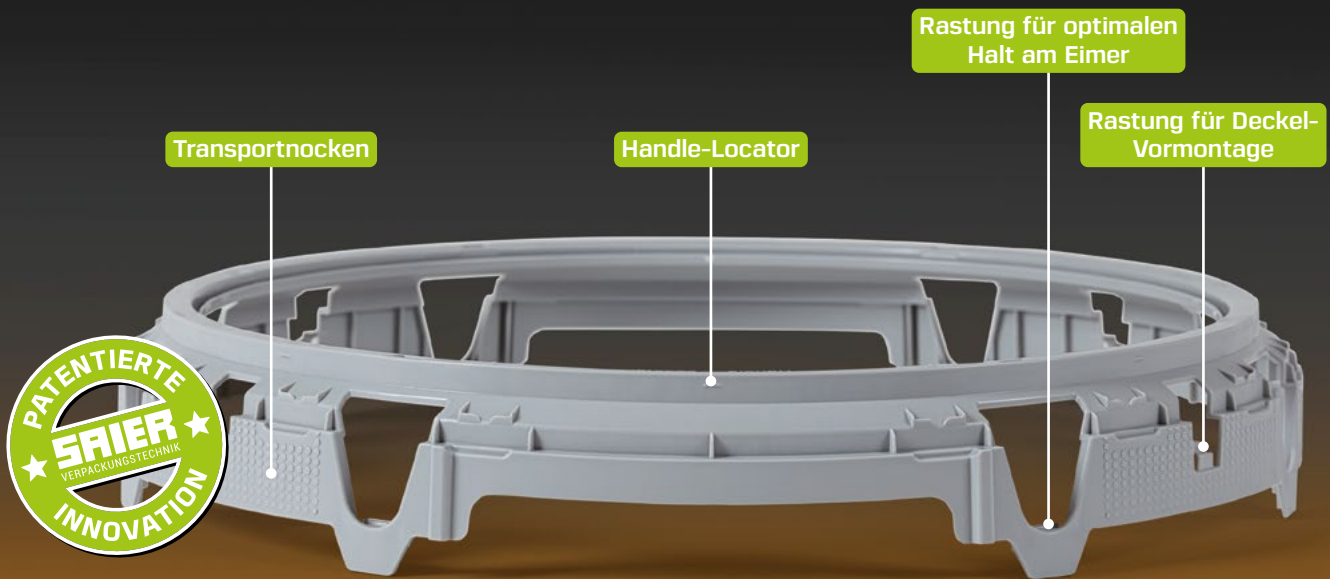


NEU: Jetzt mit UN-Feststoffzulassung



S-RIM

SAIER



S-RIM: Safety upgrade für Eimergebilde

Die Verteilung von Füllgütern in SAIER Verpackungen wird weltweit immer variantenreicher und Transportstrecken verlängern sich unter teilweise rauen Bedingungen bis in entlegenste Orte. Unser Anspruch ist es, Produkte unabhängig von der Transportart oder -strecke so sicher wie möglich durch unsere Verpackung zu schützen. Zu unserer bereits sehr sicheren Verpackung bieten wir Ihnen mit dem patentierten S-RIM ein Bauteil zur Erhöhung der Sicherheit im Schnittstellenbereich zwischen Deckel und Eimer.

Den S-RIM haben wir mit dem Bestreben entwickelt, Beschädigungen des Füllguts durch Aufplatzen von Deckeln unter erhöhter Belastung mittels Außendruck, Innendruck oder Fall zu vermeiden. Die im S-RIM integrierte Rastung greift beim Aufbringen am Eimerrand unter und fixiert den S-RIM sicher am Eimer. Dies steigert den Deckelhalt bei Eimern mit S-RIM signifikant gegenüber Eimer-Deckelverbindungen ohne den Einsatz eines S-RIMs.

Simulation Außendruck



Simulation Innendruck



Falltest



▶ Video online anschauen: saier-web.de/

Zum Schutz hochwertiger Füllgüter ist der wiederverwendbare und recyclingfähige S-RIM eine deutliche Sicherheitsergänzung.



Der ERE 3000 P C26 in Verbindung mit dem S-RIM hat die UN-Zulassung 1H2/Y22/S in der Verpackungsgruppe II für Feststoffe erhalten und ist somit als Transportgebilde für Gefahrgüter zugelassen.



S-RIM

DER NEUE S-RIM
FÜR DEN BESONDEREN
SICHERHEITSANSPRUCH BEI
TRANSPORT UND LAGERUNG.



AUSSENDRUCK



INNENDRUCK



FALLBELASTUNG

S-RIM Aufbauvarianten

Der S-RIM kann auf geschlossenen Eimergebunden aufgebracht werden. Hierfür werden Deckel und S-RIM getrennt ausgeliefert. Alternativ bieten wir auch die Möglichkeit, den Deckel vorkonfektioniert im S-RIM auszuliefern, sodass im Verschließprozess das Deckel/S-RIM-Bundle als Einheit aufgebracht werden kann.



S-RIM für alle Gebindeformen

Die S-RIM-Systematik kann bei ausreichender Nachfrage auf alle Gebindeformen oder -größen adaptiert werden.



Oval



Rund



Eckig

Anwenderfreundlich!

Der S-RIM lässt sich manuell oder maschinell mühelos auf ein Eimergebilde aufpressen. Das Abnehmen des S-RIMs durch den Endanwender ist durch das Lösen der Rastung und Abziehen des S-RIMs gleichfalls unkompliziert und selbsterklärend.

S-RIM anbringen



S-RIM entfernen



Möchten Sie den Schutz Ihrer Füllgüter durch diesen Sicherheitsgewinn deutlich steigern, freuen wir uns, mit Ihnen über den Einsatz des S-RIMs an Ihrer Verpackung zu sprechen.

SAIER
VERPACKUNGSTECHNIK

SAIER Verpackungstechnik GmbH & Co. KG
Reutiner Straße 7
D-72275 Alpirsbach

Telefon: +49 7444 611 210
E-Mail: info@saier-web.de
Web: www.saier-web.de

