

## **Ressourcenschonende Verpackungen für temperaturempfindliche Lebensmittel**

SEAclic Boxen

**Storopack präsentiert die neuen ökologisch effizienten und funktionellen SEAclic Boxen**

**Metzingen, März 2020.** Mit den neuen SEAclic Boxen für Fisch und andere frische Lebensmittel setzt der Schutzverpackungsspezialist auf Transportlösungen mit Fokus auf ein umweltbewusstes und zugleich benutzerfreundliches Design. Die Transportboxen sind so konzipiert, dass dank eines Klickmechanismus keine zusätzliche Umreifung mehr notwendig ist. Das schont Ressourcen und vermeidet Abfälle. Zudem bietet Storopack seinen Kunden ein breites Produktportfolio aus nachhaltigen Varianten mit unterschiedlichen Materialausführungen an: Die SeaClic Box Cycled aus Styropor® Cycled™ von BASF – ein EPS-Rohmaterial, welches durch das innovative ChemCycling™-Verfahren hergestellt wird und bei dem gemischte und verunreinigte Kunststoffe wiederverwertet werden. Eine weitere Variante ist die SEAclic Box Biobasiert aus einem neuen, nach Standard EN 13432 zertifizierten, kompostierbaren Kunststoff mit einem sehr hohen Anteil nachwachsender Rohstoffe. Ein großer Vorteil dieser Bio-Version der SEAclic Box ist, dass sie sich zusammen mit Lebensmittelabfällen ohne vorherige Reinigung industriell kompostieren lässt. Diese wird so zu wertvollem Kompost für die Landwirtschaft und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Kreislaufwirtschaft. Außer auf diese Varianten der SEAclic Box aus recyceltem oder biobasiertem Kunststoff, können Kunden auch auf Boxen aus herkömmlichem EPS zurückgreifen. Der Rohstoff lässt sich vollständig recyceln und zu neuen Schutzverpackungen weiterverarbeiten.

„Wir haben bei der Entwicklung der neuen SEAclic Boxen den Schwerpunkt speziell auf die Bedürfnisse unserer Kunden gelegt, die großen Wert auf nachhaltige Lösungen, aber auch auf Funktionalität legen. Mit dieser Produktinnovation decken wir jene Anforderungen ab und garantieren zugleich die von Storopack gewohnt hervorragenden Verpackungseigenschaften und eine hohe Qualität“, sagt Charles Poisson, Director Research & Development des Geschäftsbereichs Molding bei Storopack. Die gesamte Produktpalette der neuen SEAclic Box Verpackungslösungen ist perfekt auf den Versand temperaturempfindlicher Produkte ausgelegt: Die Boxen absorbieren Stöße und

stellen sicher, dass die Kühlkette eingehalten wird. Sie zeichnen sich zudem durch ein geringes Gewicht aus und entsprechen den Vorschriften für Lebensmittelverpackungen in der EU.

### **Innovatives und anwenderfreundliches Design**

Die SEAclic Boxen lassen sich dank ihrer besonderen Konstruktion ohne Klebstoff oder Umreifungsband zuverlässig verschließen und für den Transport optimal aufeinanderstapeln. Anwender profitieren zudem von der besonderen Form der Boxen: sie erleichtert die automatische Befüllung, beispielsweise mit Fisch oder Fleisch, und die glatte Oberfläche im Boden verhindert Abdrücke oder Beschädigungen an den zu transportierenden Lebensmitteln. Alle Varianten der SEAclic Box sind in unterschiedlichen Größen erhältlich.

Storopack und BASF wurden im November 2019 gemeinsam für die SEAclic Box Biobasiert aus ecovio® mit dem französischen Verpackungspreis Oscar de l'Emballage in der Kategorie Industrieverpackungen ausgezeichnet. Storopack stellt die Bio-Variante dieser innovativen Transportlösung erstmals auf der kommenden Fachmesse CFIA in Rennes, Frankreich, vor.



Die SEAclic Box Biobasiert bietet hervorragende Verpackungseigenschaften. Sie ist zertifiziert kompostierbar gemäß EN 13432 und entspricht den Vorschriften für Lebensmittelverpackungen in der EU. **Bild: Storopack**



Storopack und BASF wurden gemeinsam für die SEAclic Box Biobasiert aus ecovio® mit dem französischen Verpackungspreis Oscar de l'Emballage in der Kategorie Industrieverpackungen ausgezeichnet. **Bild: Storopack**

\* \* \*

Storopack Presseinformationen und drucktaugliche Bilder finden Sie auch im Internet unter [www.storopack.de](http://www.storopack.de) und [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Bilder sind zur redaktionellen Nutzung mit Nennung der Quellenangabe zum Abdruck frei.

### **Über Storopack**

1874 als Johannes Reichenecker Lederfabrik gegründet, ist die Storopack Hans Reichenecker GmbH mit Sitz in Metzingen, Deutschland, seit 1959 Spezialist für Schutzverpackungen. Die weltweit tätige Unternehmensgruppe produziert und liefert maßgeschneiderte und flexible Schutzverpackungen für unterschiedliche Industriebereiche. Storopack ist mit eigenen Produktionsstätten und Standorten in Europa, Nordamerika, Südamerika, Asien und Australien vertreten. Weltweit arbeiten rund 2.520 Mitarbeiter für Storopack. Im Jahr 2018 hat Storopack einen Umsatz von 476 Millionen

Euro erwirtschaftet. Produkte von Storopack sind in mehr als 50 Ländern erhältlich. Weitere Informationen unter [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

**Pressekontakt:**

Leonie Storz  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstraße 30  
72555 Metzingen  
Telefon: +49 7123 164-227  
Telefax: +49 7123 164-119  
Leonie.Storz@storopack.com

René Jochum  
Communication Consultants GmbH  
Breitwiesenstraße 17  
70565 Stuttgart  
Telefon: +49 711 9 78 93-35  
Telefax: +49 711 9 78 93-44  
jochum@cc-stuttgart.de /  
storopack@cc-stuttgart.de