



# repor<sup>®</sup> 33

100 % Funktion.  
33 % Rezyklat.

**sunp•r<sup>®</sup>**  
EPS and more...

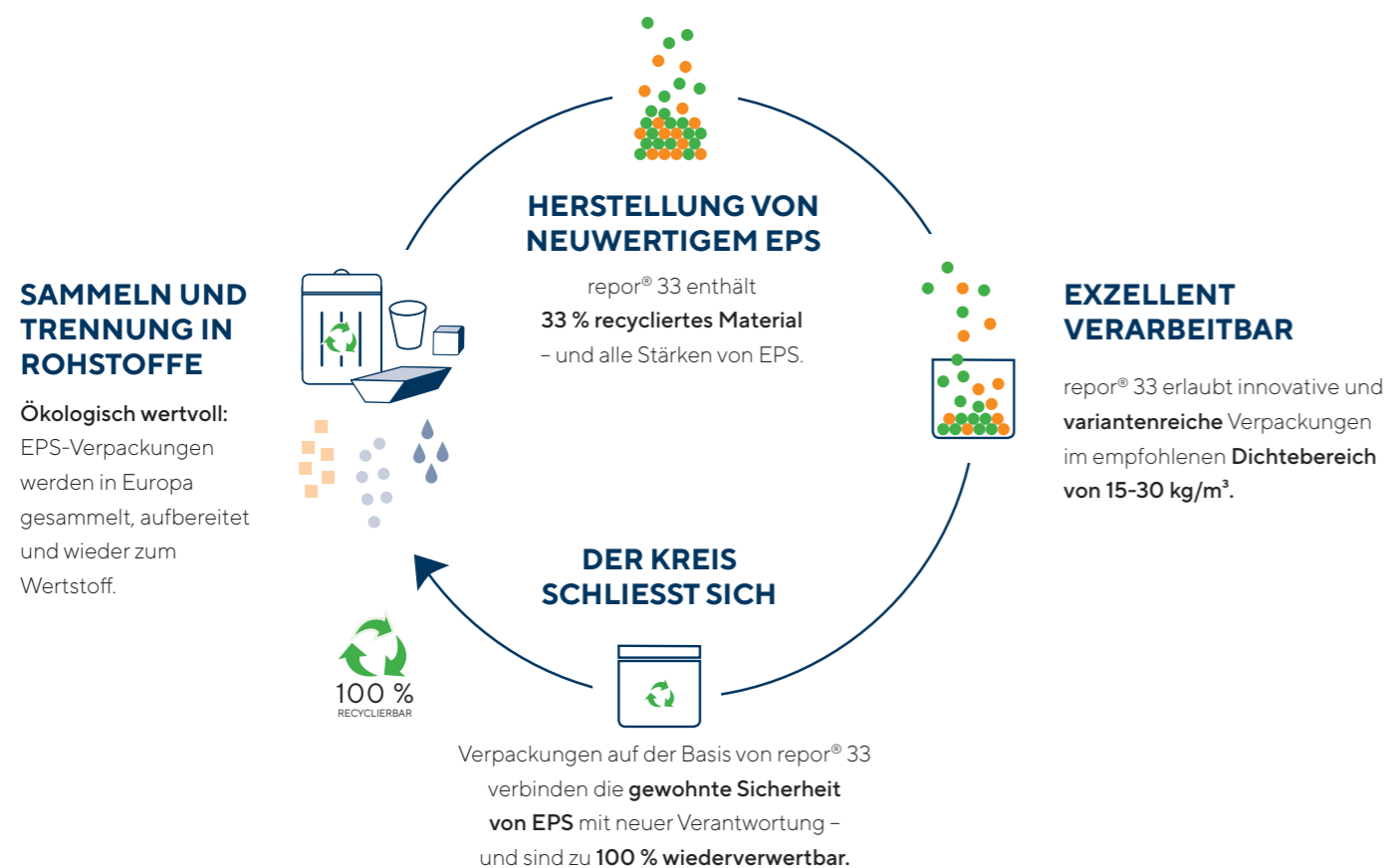
# repor<sup>®</sup> 33

Der erfolgreiche Schritt zum EPS-Kreislauf.

**100 % EPS. 33 % post-consumer Recycling-Anteil.**

Rund 300.000 Tonnen EPS jährlich werden in Europa zu Verpackungen verarbeitet. Mit 33 % wiederverwertetem Material ist repor<sup>®</sup> 33 der erste EPS-Recycling-Rohstoff am Markt, der in industriellen Mengen lieferbar ist und in der Herstellung den **Einsatz von fossilen Rohstoffen um 33 % reduziert**. sunpor wird damit zum Wegbereiter für eine erfolgreiche **EPS-Kreislaufwirtschaft**.

**EPS im Kreislauf – aus EPS wird EPS:**



## Verpackung wird wieder EPS

33 % des Granulats werden aus recycelten EPS-Verpackungen in Europa gewonnen. Diese werden im Unterschied zu bisherigen Recyclingverfahren wieder zum **gleichwertigen Rohstoff für hochwertiges EPS**.

Für EPS-Verpackungen, die immer wieder Verpackungen werden. Für den effizienten Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen.

Durch den Einsatz von Kunststoffrecyclat trägt repor<sup>®</sup> 33 aktiv zur Einsparung von Ressourcen bei und ist daher das erste mit dem **flustix<sup>®</sup>-Siegel zertifizierte EPS-Granulat**.



Ökologischer Mehrwert für perfekte Verpackungen mit allen Stärken und Funktionalitäten von sunpor-EPS:



### Klassisch EPS: Stoßsicher.

repor<sup>®</sup> 33 schützt Waren vor Stößen und Oberflächenbeschädigungen – und das bei minimalem Gewicht der Verpackung.



### Klassisch EPS: Isolierstark.

Ob Hitze oder Kälte: repor<sup>®</sup> 33 bildet für den Verpackungsinhalt einen effizienten Schutz gegen starke Temperaturschwankungen.

# repor<sup>®</sup> 33

Verantwortung – gut verpackt.

- > die ganze Stärke von EPS, reduzierter Verbrauch an Ressourcen:  
mit **33 % hochwertig aufbereitetem post-consumer-Rezyklat** aus Europa
- > **exzellent verarbeitbar** zu niedrigen und mittleren Dichten
- > aus zertifizierter Responsible Care-Produktion
- > **flustix<sup>®</sup> zertifiziert**

## Technische Daten



„post consumer“ EPS-Rezyklat	Flamm- schutz	Typische Korngröße	Empfohlener Dichtebereich	Pentangehalt (bei der Abfüllung)	Wassergehalt (bei der Abfüllung)
33 Gew. %	nein	0,7 - 1,2 mm	15 - 30 kg/m <sup>3</sup>	> 5,0 Gew. %	< 0,3 Gew. %

sunpor-Produkte sind zu 100 % recycelbar.

sunpor<sup>®</sup> zählt in Europa zu den Wegbereitern einer **EPS-Kreislaufwirtschaft**. Ziel ist der Wiedereinsatz von im Umlauf befindlichem EPS, um daraus immer wieder aufs Neue EPS-Rohstoffe zu generieren. Das spart maßgeblich Ressourcen. Durch den Einsatz von Rezyklat verbessert sunpor die hervorragende Ökobilanz von EPS-Anwendungen kontinuierlich weiter:  
**besser Dämmen, besser Schützen, besser Verpacken und vieles mehr ...**



**SUNPOR Kunststoff GmbH**  
Tiroler Straße 14  
3105 St. Pölten  
Austria

Tel. : +43 (0) 2742 291 - 0  
E-Mail: office@sunpor.at  
Web: www.sunpor.at

A company of O.N. Sunde AS - Oslo, Norway

