



### SCHON GEWUSST?...

Eine Glasflasche kann innerhalb von nur 30 Tagen aus dem Altglascontainer zurück in die Regale der Geschäfte gelangen!

## WARUM IST GLASRECYCLING SO WICHTIG?

1

### UNENDLICH OFT WIEDERVERWERTBAR

Glas kann unendlich oft wiederverwertet werden und behält dabei alle seine schützenden Eigenschaften. So bleiben Produkte immer gesund und sicher verpackt.

2

### SCHONUNG DER NATÜRLICHEN RESSOURCEN

Das Recycling von Glas spart Rohstoffe und reduziert den Energie- und Wasserverbrauch bei der Herstellung.

3

### GERINGERE CO2-EMISSIONEN

Die Verwendung von Recyclingmaterial bei der Glasherstellung verringert die CO2-Emissionen und spart 670 kg CO2 pro Tonne.

4

### FÖRDERT EINE GESÜNDERE ZUKUNFT

Dass Kreislaufwirtschaft funktionieren kann, müssen alle zusammenhelfen: Konsumenten, Unternehmen und Behörden.

## WERDE TEIL UND HILF UNS, EINE BESSERE ZUKUNFT ZU SCHAFFEN!

Jetzt, da du die Bedeutung des Glasrecyclings und seinen endlosen Kreislauf mit seinem unbegrenzten Potenzial verstanden hast, kannst du uns helfen, die Botschaft zu verbreiten!

TEILE DEIN EINZIGARTIGES BILD IN DEN SOZIALEN MEDIEN MIT UNSEREM HASHTAG:

# #EveryLastBottle

## MÖCHTEST DU NOCH MEHR ERFAHREN?

Möchtest du dein Recycling-Wissen erweitern und die Vorteile des Glasrecyclings für dich, dein Unternehmen oder deine Heimatgemeinde entdecken? Entdecke die vielen Infos, die wir auf unserer Website für dich zusammengestellt haben:



[WWW.VETROPACK.COM](http://WWW.VETROPACK.COM)



[FRIENDS OF GLASS](#)



[VETROPACK GROUP](#)



[CORPORATE.COMMUNICATIONS@VETROPACK.COM](mailto:CORPORATE.COMMUNICATIONS@VETROPACK.COM)



**vetropack**   
unterstützt die Kampagne  
von Friends of Glass

## GESTALTEN WIR EINE BESSERE ZUKUNFT,



## EINE FLASCHE NACH DER ANDEREN



**vetropack**   
unterstützt die Kampagne  
von Friends of Glass



**BETEILIGE DICH AN DER KAMPAGNE**

## TRITT EIN, IN DEN ENDLOSEN KREISLAUF VON GLAS!

Glasverpackungen haben eine bemerkenswerte Geschichte zu erzählen - eine Geschichte vom endlosen Kreislauf und unbegrenztem Schutz unserer Lieblingsprodukte. Menschen recyceln Glas schon seit Tausenden von Jahren. Schon die alten Römer haben Glas recycelt, um daraus wieder etwas Neues zu erschaffen. Es ist eine Geschichte, die bereits Generationen überdauert - und heute ist diese Geschichte aktueller denn je.

**ABER DIESE GESCHICHTE KANN NICHT ALLEINE ERZÄHLT WERDEN. SIE BRAUCHT DIE UNTERSTÜTZUNG ALLER.**

Und wir alle haben eine Verantwortung, wenn es darum geht, das grenzenlose Potenzial von Glas zu fördern.

## ERLEBE DEN ENDLOSEN KREISLAUF VON GLASVERPACKUNGEN WIE NIE ZUVOR

Diese interaktive Erlebniswelt, die von der europäischen Behälterglasindustrie in Zusammenarbeit mit Friends of Glass und dem niederländischen Straßenkünstler Remko Van Schaik geschaffen wurde, veranschaulicht den endlosen Kreislauf von Glas. Die Qualität von Glas lässt nie nach und somit können jeden Tag neue Verpackungslösungen entstehen.

Du kannst diesen Kreislauf am besten durch gewissenhaftes Recycling am Leben erhalten! Verbreite die Botschaft und teile dein Bild in den sozialen Medien mit unserem Hashtag **#EVERYLASTBOTTLE!**

## WIE FUNKTIONIERT GLASRECYCLING?



### DIE REISE BEGINNT:

Alles beginnt damit, dass du Altglas in die dafür vorgesehenen Altglascontainer wirfst, wo leere Flaschen, Gläser und Flakons gesammelt und anschließend zur Recyclinganlage gebracht werden.

### SORTIERUNG UND VERARBEITUNG:

Das gesammelte Glas wird sortiert, gereinigt und in kleine Scherben zerkleinert.



### AUF DEM WEG ZUM OFEN:

Nachdem die Scherben gesiebt und zum Schmelzen vorbereitet wurden, werden sie zusammen mit Sand, Soda und Kalk Richtung Ofen transportiert.

### DER ZAUBER BEGINNT:

Im Ofen werden die Scherben zu einer homogenen Masse geschmolzen, welche dann zu neuen Flaschen und Gläsern geformt werden kann.



### DER WEG ZURÜCK:

Von hier aus treten die neu erschaffenen Flaschen und Gläser die nächste Etappe ihrer Reise an und finden ihren Weg zurück in die Regale der Geschäfte.

**UND SCHON KANN DER ENDLOSE KREISLAUF WIEDER VON VORNE BEGINNEN.**



### SCHON GEWUSST?...

Mit dem Recycling einer einzigen Glasflasche lässt sich genug Energie sparen, um eine Glühbirne vier Stunden lang zu betreiben!

