



# WARUM IST GLASRECYCLING SO WICHTIG?

Glas ist zu 100 % ohne Qualitätsverlust wiederverwertbar und kann in Form von Recyclingglas beliebig oft zu hochwertigen neuen Glasverpackungen verarbeitet werden. Deshalb bildet Recyclingglas die wichtigste Grundlage für die Herstellung von neuem Behälterglas: Neue Glasflaschen bestehen heute durchschnittlich zu 60 % aus Recyclingglas, grüne Glasflaschen teilweise sogar zu 90 %. Der Einsatz von Recyclingglas spart Energie und schont natürliche Ressourcen und die Umwelt.



# WAS PASST INS ALTGLAS UND WAS NICHT?

### PASST!

- Getränkeflaschen
- Konservengläser
- Marmeladengläser
- pharmazeutische Glasbehälter
- sonstiges Verpackungsglas
- Senfgläser oder sonstiges
- Verpackungsglas, das vom
  Verbraucher in der Zweitnutzung
  als Trinkglas genutzt wird



- Porzellan/Keramik
- hitzebeständiges Glasgeschirr
- Behälter aus Bleiglas wie z. B. Blumenvasen, Aschenbecher oder Weingläser
- Trinkgläser
- Glühbirnen und Energiesparlampen/ Leuchtstoffröhren
- Fensterglas
- Spiegel
- Weihnachtsbaumkugeln
- Autoscheiben und -lampen
- Ceran-Kochfelder



# HABEN SIE NOCH FRAGEN ZUM GLASRECYCLING?

#### WIR SIND GERNE FÜR SIE DA:

Initiative der Glasrecycler im Aktionsforum Glasverpackung c/o Bundesverband Glasindustrie e. V. Am Bonneshof 5

40474 Düsseldorf

E-Mail: info@glasaktuell.de

Mehr Informationen zum Thema Glasrecycling finden Sie unter **www.was-passt-ins-altglas.de** 

Dieser Flyer wurde auf Papier mit 60 % Recyclingpapieranteil gedruckt.



Climate Partner oktimaneutral