

# Welche Verpackung für **PASSIERTE TOMATEN** ist am nachhaltigsten?

Einwegglas

Mehrweg-  
Pfandglas

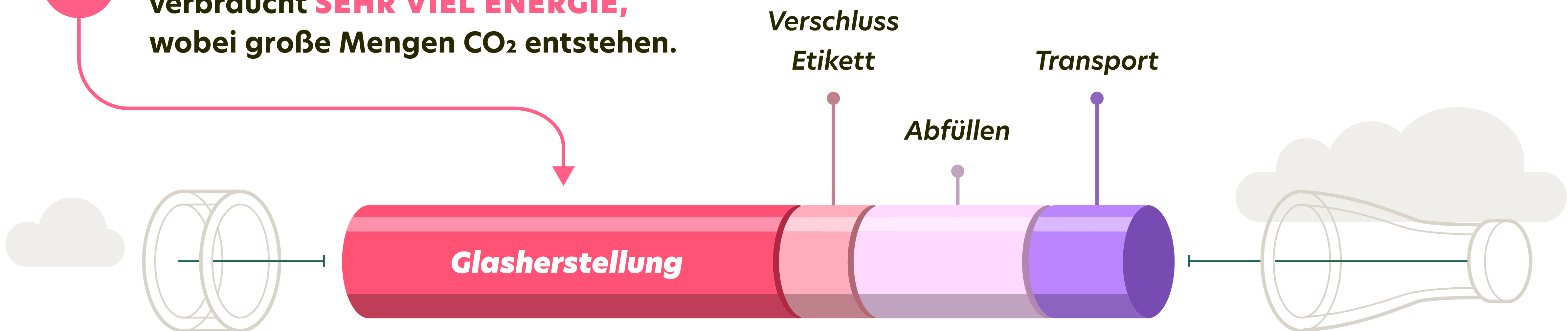
Einweg-  
verbundkarton

1

**EINWEGGLAS** lässt sich zwar gut recyceln, weist aber dennoch den **HÖCHSTEN CO<sub>2</sub>-AUSSTOß** aller Verpackungen für passierte Tomaten auf, ...

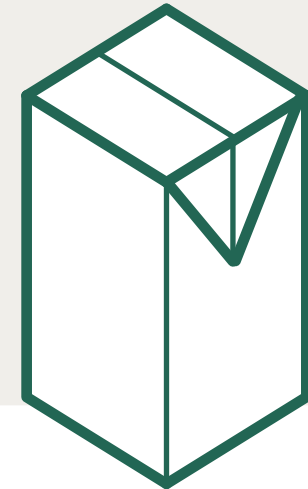
2

... denn vor allem die Glasherstellung verbraucht **SEHR VIEL ENERGIE**, wobei große Mengen CO<sub>2</sub> entstehen.



3

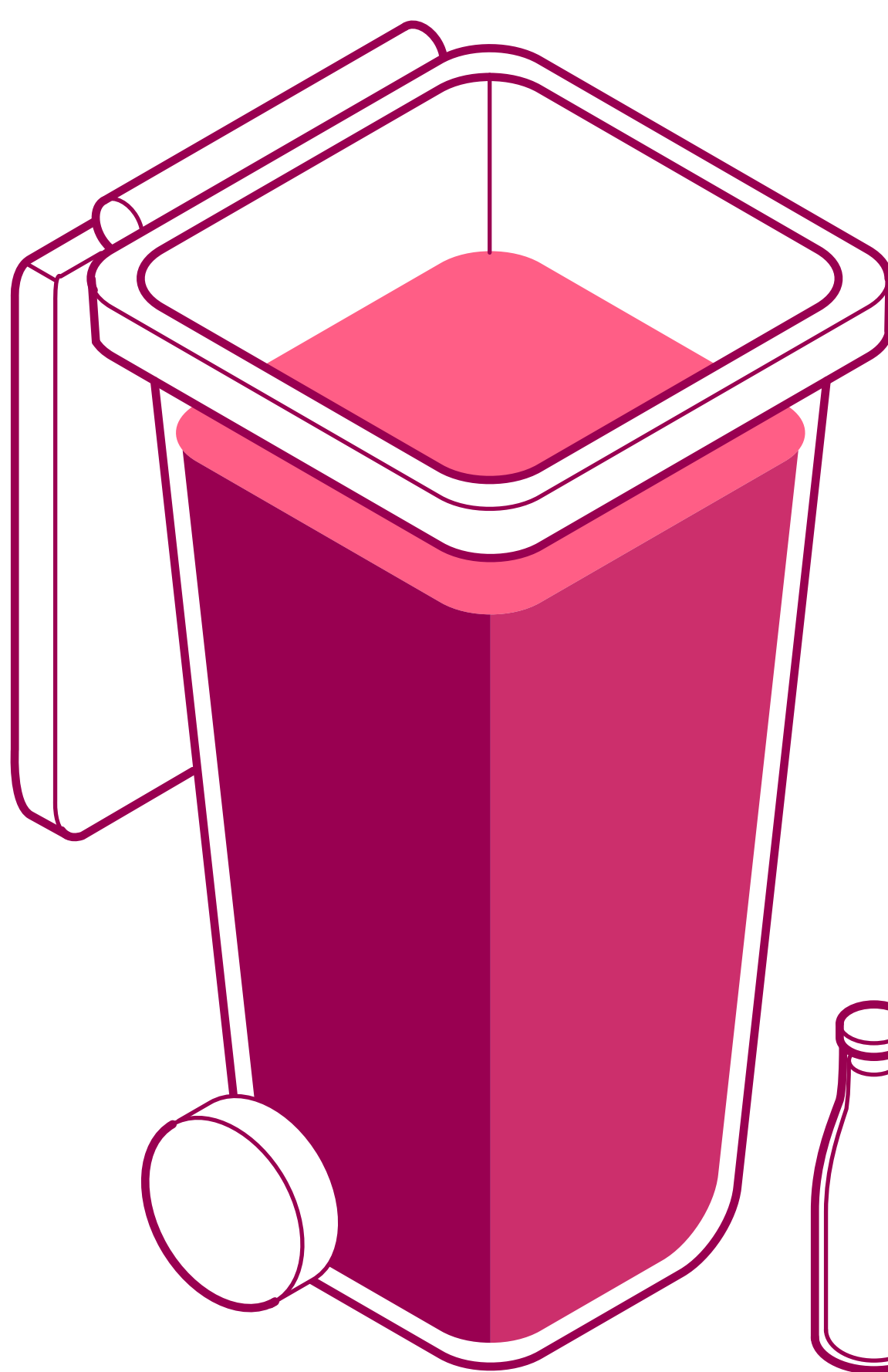
Ein **EINWEGVERBUNDKARTON** hat zwar den **GERINGSTEN CO<sub>2</sub>-AUSSTOß**, ...



CO<sub>2</sub>

4

... das **MEHRWEG-PFANDGLAS** führt aber zu **WENIGER ABFALL**.

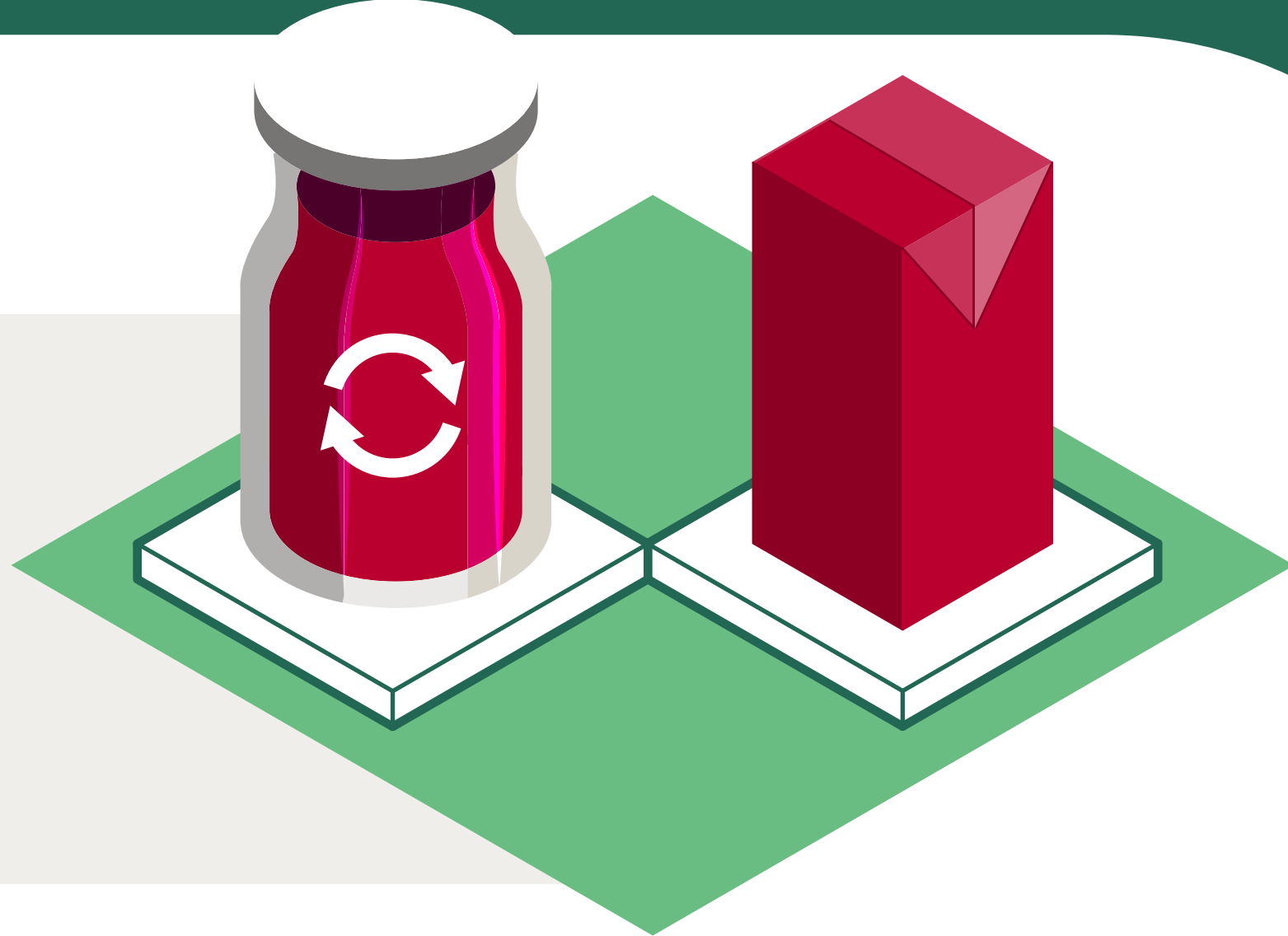


## TIPP



**Pfandbehälter schnell zurückbringen**, um viele Umläufe zu erreichen.

Sowohl das **MEHRWEG-PFANDGLAS** als auch **EINWEG-VERBUNDKARTONS** sind nachhaltige Verpackungen für passierte Tomaten. **EINWEGGLAS** sollte man dagegen meiden.



[www.plastik-reduzieren.de](http://www.plastik-reduzieren.de)

HERAUSGEBER



i | ö | w

INSTITUT FÜR  
ÖKOLOGISCHE WIRTSCHAFTSFORSCHUNG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

FONA  
Sozial-ökologische Forschung



Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung  
**Plastik**  
in der Umwelt  
Quellen • Senken • Lösungsansätze