

Übersicht über die verschiedenen Getränkeverpackungen

Material	Vorteile	Nachteile	Umweltbilanz	Wichtig für Verbraucher
Glasflasche	<ul style="list-style-type: none"> geschmacksneutral hygienisch mehrfach befüllbar gut zu recyceln 	<ul style="list-style-type: none"> hohes Gewicht hoher Energiebedarf für Herstellung und Transport zerbrechlich 	<p>Mehrweg: gute Umweltbilanz bei häufiger Befüllung und kurzen Transportwegen</p> <p>Einweg: schlechte Umweltbilanz</p>	<p>Mehrweg immer mit Pfand: Rückgabe in Geschäften, die die jeweilige Flaschenform im Sortiment führen</p> <p>Einweg ohne Pfand: Entsorgung über Altglascontainer</p>
PET-Flasche	<ul style="list-style-type: none"> leicht bruchfest mehrfach befüllbar 	<ul style="list-style-type: none"> Verwendung von fossilen Rohstoffen Abgabe von unerwünschten Stoffen wie Acetaldehyd und Mikroplastik Plastikmüll in der Umwelt 	<p>Mehrweg: gute Umweltbilanz bei häufiger Befüllung und kurzen Transportwegen</p> <p>Einweg: schlechte Umweltbilanz insbesondere bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> kleinen Verpackungsgrößen geringem Recyclinganteil weiten Transportwegen 	<p>Mehrweg immer mit Pfand: Rückgabe in Geschäften, die die jeweilige Flaschenform im Sortiment führen</p> <p>Einweg mit Pfand: Rückgabe in größeren Geschäften, die pfandpflichtiges PET-Einweg verkaufen</p> <p>Einweg ohne Pfand: Entsorgung über Gelben Sack/Gelbe Tonne/Wertstoffhof</p>
Dose	<ul style="list-style-type: none"> guter Schutz gegenüber Gasen, Licht und Gerüchen Getränke sehr lang haltbar 	<ul style="list-style-type: none"> nicht wieder verschließbar umweltbelastende Rohstoffgewinnung Innenbeschichtung Recycling erschwert z.B. durch Lacke 	<p>Immer Einweg: schlechte Umweltbilanz</p>	<p>Einweg mit Pfand: Rückgabe in Geschäften, die pfandpflichtige Dosen verkaufen</p>
Getränk karton, Stand- und Schlauchbeutel	<ul style="list-style-type: none"> geringes Gewicht teils aus nachwachsendem Rohstoff Holz 	<ul style="list-style-type: none"> Verbund aus Pappe, Kunststoff und Aluminium teils aufwändige Kunststoffverschlüsse 	<p>Immer Einweg: eingestuft als ökologisch vorteilhaft; Umweltbilanz verschlechtert sich bei:</p> <ul style="list-style-type: none"> hohem Gewicht hohem Kunststoff- und Aluminiumanteil geringer Recyclingquote 	<p>Immer pfandfrei Entsorgung über Gelben Sack / Gelbe Tonne bzw. Wertstoffhof</p>