

Hinweise für TRINKFLASCHEN

Achtung, Vorsicht:

Wenn heiße Getränke in die Flaschen gefüllt werden, besteht Verbrennungsgefahr! Heiße Flüssigkeiten nicht direkt aus der Flasche trinken und Flaschen mit heißen Flüssigkeiten nicht in Kinderhände geben!

Alle von Alvito angebotenen Trinkflaschen sind jedoch grundsätzlich für kalte und heiße Getränke von 0°C bis 95°C geeignet.

Deckel dürfen wegen Verschluckungsgefahr nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur folgende Flaschen sind für kohlenensäurehaltige Getränke geeignet: Sparkle-Flaschen und Premium-Tritan-Flaschen in Verbindung mit dem Premium-Deckel.

Trinkflaschen sind nicht für die Mikrowelle geeignet (Explosionsgefahr/Materialschäden möglich). Durch ungleichmäßige Erhitzung besteht Verbrennungsgefahr!

Gefüllte Flaschen nicht einfrieren bzw. Temperaturen unter 0°C aussetzen, da sie dadurch beschädigt werden können.

Trinkflaschen geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen (Heizung, usw.) und nicht in der Nähe von Chemikalien, Farben u.ä. lagern.

Trinkflaschen aus Kunststoff sollten ersetzt werden, wenn sie innen verkratzt sind (Schleierbildung) oder (Mikro-)Risse sichtbar sind.

Regelmäßig reinigen:

Die Lebensdauer der Flaschen hängt vor allem von der Art und Weise der Flaschenreinigung und dem bestimmungsgemäßen Gebrauch ab.

Werden die Flaschen nur mit Wasser befüllt, reicht in der Regel die Reinigung per Hand mit einem schonenden Spülmittel.

Bei kohlenhydrathaltigen Getränken (Limonaden, Säfte, Milch, usw.) oder proteinhaltigen Getränken ist eine sofortige, gründliche Reinigung nach jedem Gebrauch besonders wichtig.

Keine Reiniger verwenden, die Bleiche oder Chlor enthalten!

Trinkflaschen sollten vor der ersten Benutzung und nach jedem Gebrauch innen gereinigt und mit klarem Wasser gut gespült werden. Kunststoff-Flaschen innen nicht mit kratzenden Spülbürsten reinigen!

Mit der Öffnung nach unten zum Trocknen aufstellen.

Flaschen aus Tritan™ sind nur bedingt für die Spülmaschine geeignet - der Kunststoff kann durch häufiges Spülen in der Maschine angegriffen und trüb werden.

