

TrinkFlaschen

Alvito® 

BESSERES WASSER

Das darf hinein

Alle von Alvito angebotenen TrinkFlaschen sind für kalte Getränke bis 35°C geeignet.

Kohlensäurehaltige Getränke dürfen nur in Flaschen gefüllt werden, die dafür geeignet sind (aktuell die Bistro-Serie).

Regelmäßig reinigen:

TrinkFlaschen sollten vor der ersten Benutzung und nach jedem Gebrauch innen gereinigt und mit klarem Wasser gut gespült werden. Mit der Öffnung nach unten zum Trocknen aufstellen. Empfehlenswert ist die Reinigung per Hand mit einem schonenden Spülmittel.

Flaschen aus transparentem Tritan™ sind bedingt für die Spülmaschine geeignet - der Kunststoff kann durch häufiges Spülen in der Maschine angegriffen und trüb werden. Kunststoff-Flaschen innen nicht mit Spülbürsten reinigen!

Flaschen aus Edelstahl und Glas sowie die Deckel der Tritan™-Flaschen (aus PP oder PE) sind spülmaschinenfest.

Die Lebensdauer von TrinkFlaschen hängt vor allem von der Art und Weise der Flaschenreinigung und vom bestimmungsgemäßen Gebrauch ab.

Unbedingt beachten:

Die Materialien halten zwar Temperaturen zwischen 0° bis 95°C aus, doch bei heißen Flüssigkeiten besteht Verbrennungsgefahr! Nicht in Kinderhände geben, wenn die Flaschen mit heißen Flüssigkeiten gefüllt sind.

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.

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

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

Bei kohlenhydrathaltigen Getränken (Limonaden, Säfte, Milch, usw.) ist eine sofortige, gründliche Reinigung nach jedem Gebrauch besonders wichtig. Keine Reiniger verwenden, die Bleiche oder Chlor enthalten.

frei von BPA
Bisphenol-A



» lebensmittelecht
» geschmacksneutral



» leicht & stabil
» langlebig



» gut zu reinigen
» spülmaschinenfest



» umweltschonend
» weil Mehrweg