

Bitte beachten Sie bei Wasserflaschen aus Polycarbonat:



Polycarbonat gibt bei höheren Temperaturen „Bisphenol A“ ab. Alvito hat deshalb eigene Untersuchungen in Auftrag gegeben. Bei Lagerung über 3 Tage bei Zimmertemperatur ist keine Abgabe von „Bisphenol A“ aus dem Kunststoff nachweisbar. Bei Lagerung bei 60°C wird „Bisphenol A“ in geringen Mengen abgegeben. Deshalb nur kalte Getränke einfüllen und Getränke in der Flasche nicht über 25°C erwärmen. Gefüllte Flaschen nicht in die Sonne stellen.

Keine stark basischen Getränke einfüllen, da diese den Kunststoff angreifen können.

Ist die Flasche von innen beschädigt (z.B. durch Kratzer), sollte sie aus hygienischen Gründen ausgetauscht werden. Flasche und Deckel vor jedem Gebrauch gründlich reinigen. Die Flasche kann zur Desinfektion ausgekocht werden. Beim Auskochen stets auf ausreichenden Flüssigkeitsstand achten, damit Flasche und Deckel nicht beschädigt werden (ca. 3 Minuten Auskochzeit ist ausreichend).

Flasche und Deckel können etwa 60 mal in der Spülmaschine gereinigt werden. Materialschäden durch Reinigungsmittel sind möglich.

Gefüllte und verschlossene Flaschen gehören nicht in die Mikrowelle (Explosionsgefahr/ Materialschäden). Der Inhalt der Flasche könnte sich durch die Erhitzung explosionsartig freisetzen. Durch ungleichmäßige Erhitzung Verbrühungsgefahr!

Eine Mikrowellensterilisation sollte nicht vorgenommen werden, gefährliche Materialverformungen/-beschädigungen können auftreten.

Der Deckel darf wegen Verschluckungsgefahr nicht in die Hände von Kindern gelangen.

