

Bitte beachten Sie bei allen Trinkflaschen:

- » Trinkflaschen aus Tritan™-Copolyester sind einzigartig. Der hochwertige Werkstoff enthält keine Weichmacher, ist frei von Bisphenol-A (BPA) und erfüllt alle Anforderungen, die weltweit an Kunststoffe gestellt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Gleichzeitig ist er geschmacks- und geruchsneutral, so gut wie unzerbrechlich und besitzt ein geringes Gewicht.
- » Wir empfehlen, die Flasche vor der ersten Benutzung mit warmen Wasser und ökologischem Spülmittel zu spülen.
- » Die Lebensdauer der Flaschen h\u00e4ngt vom bestimmungsgem\u00e4\u00dfen Gebrauch und der Art und Weise der Flaschenreinigung ab.
 Bitte entleeren und reinigen Sie die Flaschen regelm\u00e4\u00dfen = am Besten nach jedem Gebrauch.
 Zudem sollten sie vor direkter Sonneneinstrahlung gesch\u00fctzt gelagert werden. Bitte vermeiden

Sie auch, daß die Flaschen beispielsweise in der Nähe von Chemikalien oder Farben lagern.

- Die Flaschen sind spülmaschinengeeignet (oberes Fach) und waschbar bis 80° C. Bei Reinigung in einem haushaltsüblichen Geschirrspüler sind bis zu 80 Waschzyklen möglich (abhängig von Temperatur und Reinigungsmittel), bei Handreinigung deutlich mehr.
- » Bitte keine kohlensäurehaltigen Getränke einfüllen, da weder Flasche noch Deckel dafür konzipiert wurden. Es kann sonst zu Undichtigkeiten und beim Öffnen der Flasche zur abrupten Entgasung kommen.
- » 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 Materialver-
- » Sie sollten die alten Trinkflaschen durch neue ersetzen:
 - wenn sie innen verkratzt sind (Schleierbildung)

formungen/-beschädigungen können auftreten.

- bei sichtbaren (Mikro)-Rissen
- » Der Deckel darf wegen Verschluckungsgefahr nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- » Wir empfehlen, nur Getränke bis 40° C einzufüllen, da die Flaschen nicht isoliert sind.



