

## 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 hängt vom bestimmungsgemäßen Gebrauch und der Art und Weise der Flaschenreinigung ab.  
Bitte entleeren und reinigen Sie die Flaschen regelmäßig – am Besten nach jedem Gebrauch. Zudem sollten sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt 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 kohlenensäurehaltigen 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 Materialverformungen/-beschädigungen können auftreten.
- » Sie sollten die alten Trinkflaschen durch neue ersetzen:
  - wenn sie innen verkratzt sind (Schleierbildung)
  - 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.

