

**Alvito**<sup>®</sup>  
ACHTSAM LEBEN



meine  
**TRINKFLASCHEN**

---

stille Deinen Durst - auch wenn Du unterwegs bist

01/2019

# Unterwegs trinken

Ideal ist es, auch unterwegs immer etwas zum Trinken dabei zu haben: am Arbeitsplatz, in der Schule, beim Pendeln, in der Freizeit, bei Spaziergängen, Ausflügen, Picknick, auf Reisen, beim Shoppen und natürlich beim Sport.

# Hydratation

Hydratation ist die Versorgung des Körpers mit ausreichend Wasser



# Produktinfo

Silikon, Tritan™, Polypropylen - nur hochwertige Trinkflaschen aus besten Materialien sind gut genug für den Transport des wichtigsten Lebensmittels: Wasser.

## Das darf hinein

Alle Trinkflaschen in dieser Broschüre sind für kalte Getränke bis 35°C geeignet.

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

## Das ist Tritan™

Viele Trinkflaschen in dieser Broschüre bestehen aus Tritan™. Dies ist ein hochwertiger Kunststoff, der alle gesetzlichen Anforderungen erfüllt, die weltweit an Kunststoffe gestellt werden, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

Flaschen aus Tritan™ sind transparent, sehen gut aus und besitzen viele Vorteile.

frei von BPA  
Bisphenol-A



- » lebensmittelecht
- » geschmacksneutral



- » leicht & stabil
- » langlebig

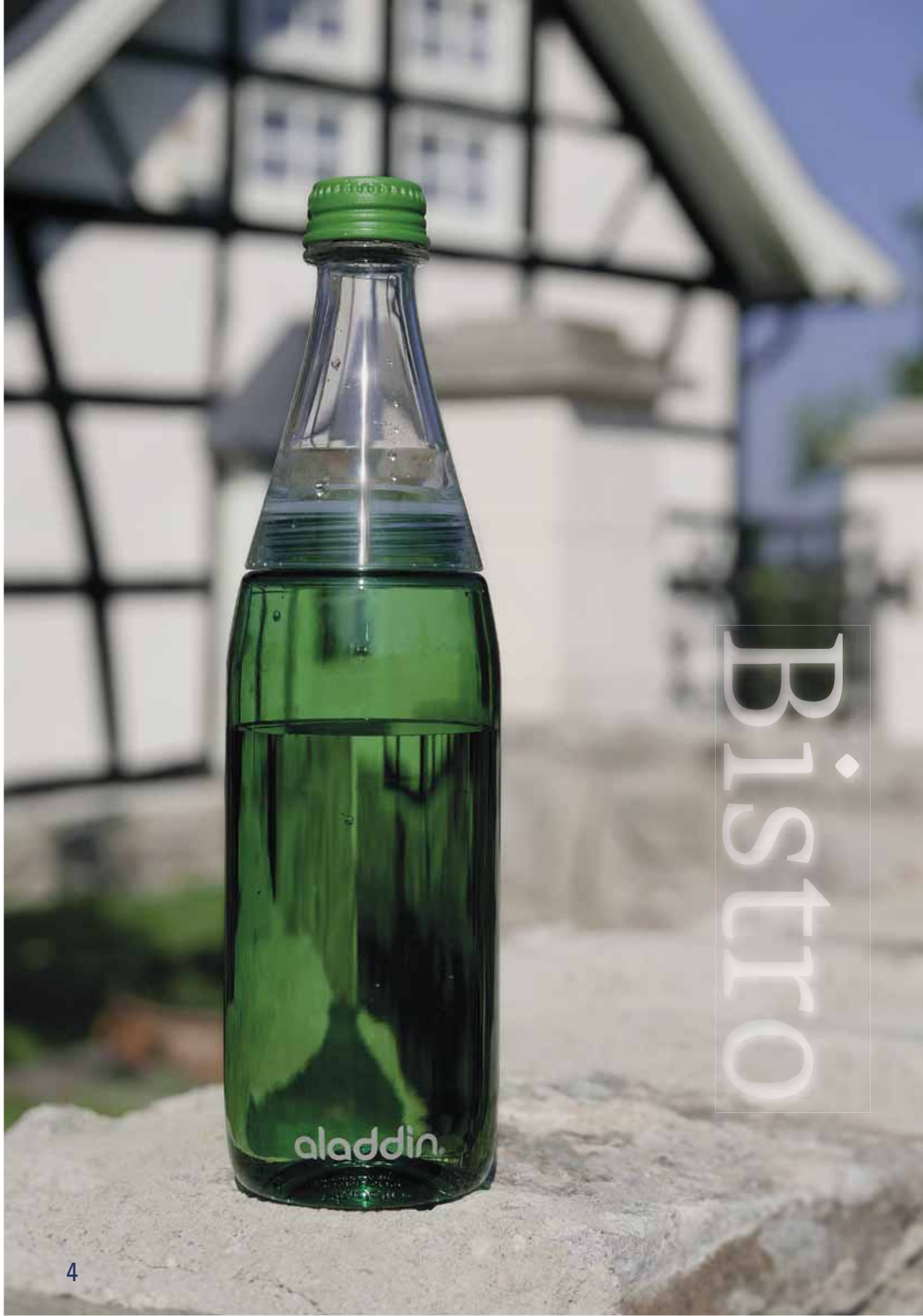


- » gut zu reinigen
- » spülmaschinenfest



- » umweltschonend
- » weil Mehrweg





Bistro

aladdin

## Bistro 700 ml

frei von BPA  
Bisphenol-A

Bistro-Flaschen besitzen Dichtungsringe aus Silikon, die so zuverlässig vor einem Auslaufen schützen, dass sie sich sogar für kohlenensäurehaltige Getränke eignen (Füllung dann jedoch nur bis zur großen Öffnung = 600 ml).

Die große Öffnung ermöglicht es, Früchte bzw. Eiswürfel zum Getränk zu geben. Außerdem lassen sich die Flaschen dadurch gut reinigen.

Besonders angenehm beim Trinken ist es, dass sich das Gewinde im Flaschenhals innen befindet und man deshalb aus einer glatten Öffnung trinkt. Das durchdachte Design bietet pures Trinkvergnügen.

- » Flasche aus Tritan®, Deckel aus PP (Polypropylen), Dichtungen aus Silikon
- » Höhe ca.: 26,5 cm Ø max. ca.: 7,4 cm
- » Öffnung zum Reinigen Ø ca. 4,8 cm
- » Gewicht ca. 145 g

**Bestell-Nr.: 413**      **Feuerrot**

**Bestell-Nr.: 410**      **Purpur**

**Bestell-Nr.: 412**      **Ultrablau**

**Bestell-Nr.: 411**      **Farngrün**

- » klassische Form mit starken Farben
- » Ersatzdeckel und Ersatzhals lieferbar



» geeignet für kohlen-  
säurehaltige Getränke







# AVEO 600 ml

frei von BPA  
Bisphenol-A

Lebensfreude pur – schöner lässt sich Wasser nicht transportieren!

Die farbenfrohen AVEO-Flaschen bieten eine große Öffnung zum Befüllen mit Früchten oder Eis sowie zum einfachen Reinigen.

Die Trinköffnung hat eine angenehme Größe, die auch für Kinder geeignet ist.

- » Flasche aus Tritan®, Deckel aus PP (Polypropylen), Dichtungen aus Silikon
- » Höhe ca.: 24,5 cm Ø max. ca.: 7,0 cm
- » Öffnung zum Reinigen Ø ca. 5,4 cm
- » Gewicht ca. 156 g

- |                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| <b>Bestell-Nr.: 438</b> | <b>Feuerrot</b>  |
| <b>Bestell-Nr.: 435</b> | <b>Purpur</b>    |
| <b>Bestell-Nr.: 437</b> | <b>Ultrablau</b> |
| <b>Bestell-Nr.: 436</b> | <b>Farngrün</b>  |
| <b>Bestell-Nr.: 439</b> | <b>Grau</b>      |

» Ersatzdeckel und Mundstück lieferbar



» elegantes Design  
» angenehmes Trinken





# AVEO 350 ml

frei von BPA  
Bisphenol-A

Die kleinen AVEO-Flaschen sind sehr handlich und passen in jede Tasche. Sie sind die richtigen Begleiter für den kurzen Einkaufs-Bummel oder die Schule und sollten unterwegs immer dabei sein.

Die Trinköffnung hat eine angenehme Größe, die auch für Kinder geeignet ist.

- » Flasche aus Tritan®, Deckel aus PP (Polypropylen), Dichtungen aus Silikon
- » Höhe ca.: 19,5 cm Ø max. ca.: 6,0 cm
- » Öffnung zum Reinigen Ø ca. 4,6 cm
- » Gewicht ca. 110 g

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>Bestell-Nr.: 440</b> | <b>Kids Rosa Dino</b>     |
| <b>Bestell-Nr.: 441</b> | <b>Kids Blau Weltraum</b> |
| <b>Bestell-Nr.: 433</b> | <b>Feuerrot</b>           |
| <b>Bestell-Nr.: 430</b> | <b>Purpur</b>             |
| <b>Bestell-Nr.: 432</b> | <b>Ultrablau</b>          |
| <b>Bestell-Nr.: 431</b> | <b>Farngrün</b>           |
| <b>Bestell-Nr.: 434</b> | <b>Weiß</b>               |

» Ersatzdeckel und Mundstück lieferbar



- » handliche Größe
- » angenehmes Trinken





Basic

## Basic

frei von BPA  
Bisphenol-A

Basic-Trinkflaschen überzeugen mit ihrem schlichten Design in dezentem Blau und der zeitlosen, griffigen Form. Sie sind besonders leicht und bieten im Verhältnis ein großes Volumen.

Die Basic-Trinkflaschen werden ohne Deckel geliefert! Passende Anzahl Deckel bitte mitbestellen.

- » Flasche aus Tritan®
- » Öffnung Ø ca. 3,9 cm

**Bestell-Nr.: 482**      **500 ml**  
» Höhe ca.: 18,5 cm    Ø ca.: 6,0 cm  
» Gewicht ca. 56 g

**Bestell-Nr.: 484**      **750 ml**  
» Höhe ca.: 22,0 cm    Ø ca.: 7,5 cm  
» Gewicht ca. 67 g

**Bestell-Nr.: 483**      **1.000 ml**  
» Höhe ca.: 24,5 cm    Ø ca.: 8,2 cm  
» Gewicht ca. 85 g

**Bestell-Nr.: 489**      **Deckel "Lebensblume"**  
» Deckel aus PE (Polyethylen)  
» Gewicht ca. 5 g



» geringes Gewicht  
» griffiges Design



Deckel Lebensblume

## 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 Kunststoff sind bedingt für die Spülmaschine geeignet - das Material kann durch häufiges Spülen in der Maschine angegriffen und trüb werden.

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

### Was dürfen wir für Dich tun?

**free energy®**

Zinsmattenstraße 10

5607 Hägglingen

Tel. 056 616 90 00

info@freeenergy.ch

## 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. Kunststoff-Flaschen nicht mit Spülbürsten reinigen.