



# KYFFHÄUSER WATERWORLD

COOLER · WASSER · KAFFEE · ZUBEHÖR  
[www.Kyffhaeuser-Waterworld.de](http://www.Kyffhaeuser-Waterworld.de)

## TRITAN®-TRINKFLASCHEN

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Diese neuen Kunststoff Trinkflaschen werden aus hochwertigsten Rohstoffen erzeugt. Das Rohmaterial ist unter den Namen TRITAN® bekannt.

Von einer Getränkeflasche muss erwartet werden, dass sie lebensmittelecht, geschmacks- und geruchsneutral, bruchstabil bzw. schlagzäh, druckstabil und Geschirrspülmaschinen tauglich ist.

Bei unseren Flaschen wird das weltweit bekannte Produkt TRITAN® verwendet, welche sowohl erfolgreich in Kliniken (z.B. bei Kanülen oder Transfusionsflaschen) und auch im Haushalt (etwa bei lebensmittelechten Verpackungen) Verwendung finden. Alle Flaschen haben eine Druckbeständigkeit von 1 bar und sind somit für die Befüllung mit kohlensäurehaltigen Getränken geeignet. Die große Hitzebeständigkeit (bis 100°C) erlaubt auch die Verwendung mit Heißgetränken.

Die Flaschen sind als 1 Liter (rund), 1 Liter (eckig) und ½ Liter (rund) lieferbar. Zu den Flaschen können 3 unterschiedliche Deckel verwendet werden (Standarddeckel, Dichtdeckel, Trinkdeckel).

### HERVORRAGENDE EIGENSCHAFTEN

- Durchdachtes Design
- Große Einfüllöffnung (33 mm)
- Große Standfläche für sicheren Stand
- Leicht zu reinigen, geschirrspülfest
- Hohe Transparenz, leicht blau eingefärbt
- Druckstabil, bruchfest
- Hitzebeständig bis 100°C
- Sterilisierbar
- Inklusive Gebrauchs- und Reinigungsanleitung
- 3 Flaschenarten: 1 Liter (rund), 1 Liter (eckig), ½ Liter (rund)
- 3 Verschlussarten: Standardverschluss mit Konusdichtung (für „normalen Gebrauch“), CO2-Verschluss (z.B. bei Transporten), Trinkverschluss mit Klappdeckel

|                      |   |
|----------------------|---|
| Material             | TRITAN®   |
| Herstellungsland     | Deutschland   |
| Füllmengen           | 0,5 Liter / 1 Liter   |
| Druckstabil          | Bis 1 Bar   |
| Geschirrspültauglich | Ja (ca. 60 Spülgänge)   |
| Sterilisierbar       | Ja (Wasserdampf, Ethylenoxid, Y-Strahlung, Peressigsäure, Heißluft) |

Anmerkung: Bei den Produkten handelt es sich um Mehrwegartikel. Je nach Pflege und Reinigungsmittel kann das Material nach längerem Gebrauch milchig und spröde werden. Die Verwendung von Klarspülern sollte vermieden werden da diese das Material angreifen können. Bei Reinigung per Hand halten die Produkte weit über 300 Spülungen.

### FLASCHENVARIANTEN



#### 0,5 LITER RUND

##### Maße

- Durchmesser: 73mm
- Einfüllhöhe: 33mm
- Höhe (ohne Deckel): 186mm

##### Verpackung

- Päckchen mit 22 Flaschen (30cmx60cmx15cm)
- Paket mit 75 Flaschen (40cmx60cmx36cm)



#### 1 LITER RUND

##### Maße

- Durchmesser: 87mm
- Einfüllhöhe: 33mm
- Höhe (ohne Deckel): 244mm

##### Verpackung

- Päckchen mit 11 Flaschen (30cmx60cmx15cm)
- Paket mit 80 Flaschen (40cmx80cmx54cm)



#### 1 LITER ECKIG

##### Maße

- Kantenlänge: 74,5mm
- Einfüllhöhe: 33mm
- Höhe (ohne Deckel): 245mm

##### Verpackung

- Päckchen mit 14 Flaschen (30cmx60cmx15cm)
- Paket mit 100 Flaschen (40cmx80cmx54cm)

### DECKELVARIANTEN



#### Standarddeckel blau

für „normalen Gebrauch“ mit Konusdichtung daher leicht zu reinigen, große Grifffläche (2cm)



#### Dichtdeckel

Sicherer Verschluss beim Transport der Flaschen (z.B. Schultasche)  
Innenliegende Flachdichtung (auch für CO<sub>2</sub>)



#### Trinkdeckel

mit Trinkschnabel für z.B. Kinder oder ältere Menschen  
mit Konusdichtung und Tropfverschluss