

# Polycarbonat Trinkflaschen

**Diese neuen Polycarbonat Trinkflaschen werden aus hochwertigsten Rohstoffen erzeugt. Das Rohmaterial ist unter den Namen MAKROLON® der Bayer AG bekannt.**

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

Bei unseren PC-Flaschen wird das weltweit verwendete Produkt Makrolon® verwendet, das bereits erfolgreich in Kliniken (z.B. bei Kanülen oder Transfusionsflaschen) und auch im Haushalt (etwa bei Baby-Trinkflaschen) eingesetzt wird.

Die Flasche hat eine Druckbeständigkeit von 1 bar und ist somit für die Befüllung mit kohlenensäurehaltigen Getränken geeignet.



## Hervorragende Eigenschaften

- Speziell für Tafelwasseranlagen entwickelt
- Durchdachtes Design mit Griffmulde
- Große Standfläche für sicheren Stand
- Extragroße Einfüllöffnung
- Leicht zu reinigen, geschirrspülfest
- Hohe Transparenz, leicht blau eingefärbt
- Druckstabil, bruchfest
- Verschluss mit Dichtung
- Hitzebeständig bis 100°C
- Sterilisierbar (s.u.)
- Inklusive Gebrauchs- und Reinigungsanleitung
- Auch mit Dichtverschluss für hohe Druckanforderungen



**HINWEIS: Beim Spülen bitte auf Glanzreiniger verzichten, da dieser das Polycarbonat angreift und brüchig macht!**

## Technische Informationen

Material	Polycarbonat (MAKROLON®)
Hersteller	Hol-Pack
Füllmengen	0,5 Liter / 1 Liter
Druckstabil	Bis 1 Bar
Geschirrspültauglich	Ja (ohne Glanzreiniger) ca. 60 Spülgänge
Sterilisierbar	Ja (Wasserdampf, Ethylenoxid, Y-Strahlung, Peressigsäure, Heißluft)

