

# Trinkglas

Artikelnummer: 421509900017



1,79 €

Alle Preise inkl. MwSt.




**Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.**

## IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

|                      |   |
|----------------------|---|
| Wien 22              | ✓ |
| Wien 10              | ✓ |
| Wien 12              | ✓ |
| Zentrallager Wien 22 | ✗ |



## Kontakt Filialen

- Wien 22  01 / 732 48
- Wien 10  01 / 602 36 30
- Wien 12  01 / 804 77 69

## Kurzbeschreibung

- Trinkglas, 250ml Fassungsvermögen
- Erhältlich in verschiedenen Farben

## Beschreibung

---

Die bunten Trinkgläser sind ein echter Hingucker und bringen Farbe auf den gedeckten Tisch. Schöne Alltagsgläser, für die Küche oder auch für den Einsatz im Garten, sind die Gläser bestens geeignet. Ein Vorteil, durch den 3D Druck/Design, sind die Gläser rutschfest und liegen sicher in der Hand, daher auch super für Kind geeignet.

## Additional Information

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Artikelnummer                 | 421509900017  |
| Bestellart                    | Online reservierbar   |
| Lieferart                     | Selbstabholung, Post  |
| Fassungsvermögen              | ca. 310 ml  |
| Hauptfarbe                    | Bunt  |
| Hauptmaterial                 | Glas  |
| Letztes Verfügbarkeits-Update | 2024-04-20 01:09:38   |
| GoingGreen Kategorie          | Nachhaltige Herstellung, Recyclbar, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen   |
| GoingGreen Text               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Herstellung wird 100% Recyclingglas verwendet.&amp;edsp;</li><li>• Die Abfälle aus dem Produktionsprozess werden gemahlen und zur Senkung der Schmelztemperatur und Energieeinsparung verwendet.&amp;edsp;</li><li>• Der Ofen, in dem das Glas geschmolzen wird, wird zu 100% elektrisch und mit Wasserkraft betrieben.&amp;edsp;</li><li>• Es werden ausschließlich Farben auf Wasserbasis und ohne Lösungsmittel verwendet.</li><li>• Seit 30 Jahren wird bei den Glasuren auf Schwermetalle komplett verzichtet.&amp;edsp;</li></ul> |