

SIGG™



**TOTAL CLEAR ONE**

MyPlanet

---

**TRITAN™ RENEW**



# TOTAL CLEAR ONE MYPLANET

## TRITAN™ RENEW

Die Total Clear ONE MyPlanet ist gekommen, um zu bleiben. In der 0.5-, 0.75- und 1.5-Liter-Grösse überzeugt sie durch kratzresistente Klarheit, robuste Langlebigkeit und einem praktischen ONE (Ein-Hand)-Verschluss. SIGG sorgt schon bei ihrer Herstellung dafür, dass Kunststoff im Umfang von 50 Prozent des Flaschengewichts in neuen Konsumgütern wiederverwertet wird. Schritt für Schritt zum Recycling-Glück mit Tritan™ Renew, einer neuen Technologie, die auf molekulares statt mechanisches Recycling setzt und Kunststoff in Kreisläufen leben statt in Sackgassen enden lässt. Das spart Einwegabfälle und Treibhausgasemissionen und investiert dank kleinerem CO<sub>2</sub>-Fussabdruck in eine nachhaltige Zukunft.

### EIGENSCHAFTEN



ALLE MATERIALIEN SIND BPA-FREI



AUCH FÜR KOHLENSÄUREHALTIGE GETRÄNKE



SPÜLMASCHINENGEEIGNET



AUSLAUFSICHER



LEBENSMITTELECHT

# SIGG™

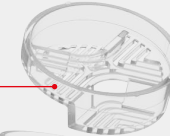
### KOMFORTABLES TRINKERLEBNIS

- Mit einem Druck öffnen
- Leicht zu öffnen, tragen, trinken, verschliessen und sichern mit nur einer Hand



### LEICHT ZU BEFÜLLEN UND ZU REINIGEN

- Spülmaschinengeeignet
- Abnehmbares Sieb für Getränke mit Früchten
- Weithalsöffnung – kein enger Flaschenhals
- Leicht zu befüllen (Flüssigkeit, Eis, Pulver...)
- Leicht zu reinigen (mit Schwamm oder Reinigungsbürste)



### MODERNES DESIGN

- Transparent wie Glas
- Erhältlich in modernen Farben und in drei Grössen: 0.5 L, 0.75 L und 1.5 L
- Füllstand immer im Blick dank transparentem Flaschenkörper



### AUSLAUFSICHER

- Sicherer Transport in der Tasche oder im Rucksack
- Kein Auslaufen – weder kopfüber noch in horizontaler Position
- Auslaufsicher auch bei kohlenensäurehaltigen Getränken

### SCHLAGFEST

- Besonders leicht, robust und langlebig
- Resistent gegen Kratzer

### SICHER UND NACHHALTIG

- Kappe schützt das Mundstück vor Schmutz und Staub
- Frei von BPA und Schadstoffen wie östrogenaktiven Substanzen und Phthalaten
- Perfekte Alternative zu Einwegflaschen
- Nutzung und Wiederverwendung über viele Jahre
- Bei der Herstellung dieser Mehrwegflasche wurde das Äquivalent von 5 Einwegflaschen recycelt (bei 0.75 L)
- Hergestellt aus 50% zertifiziertem recyceltem Material\*

\*Der Recyclinganteil wird durch ein ISCC-zertifiziertes Massenbilanzierungsverfahren erreicht.

### INFO BOX 0.5 L

18  
PRICEPOINT

213  
Höhe

72  
Gewicht

140  
Gewicht

### INFO BOX 0.75 L

19  
PRICEPOINT

297  
Höhe

72  
Gewicht

164  
Gewicht

### INFO BOX 1.5 L

24  
PRICEPOINT

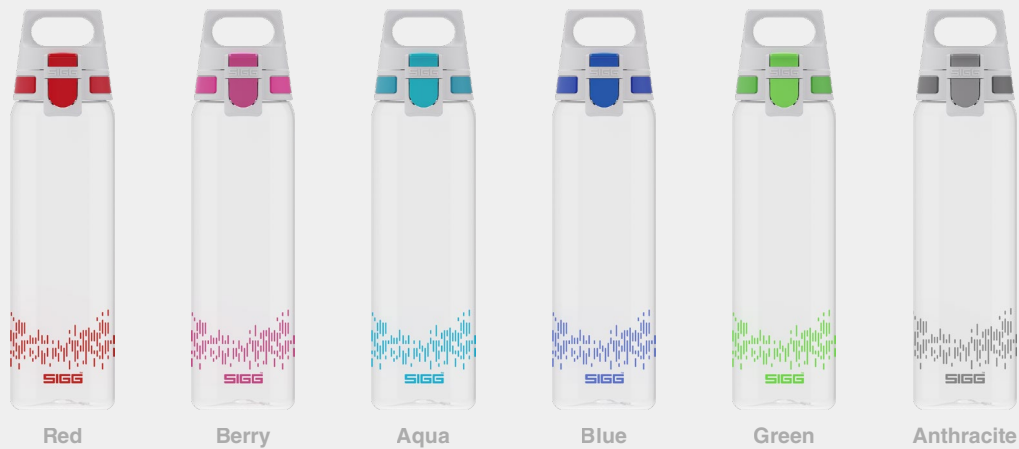
330  
Höhe

91  
Gewicht

223  
Gewicht



0.75 L



Red

Berry

Aqua

Blue

Green

Anthracite



SIGG™

0.5 L



Berry

Aqua

Anthracite



1.5 L

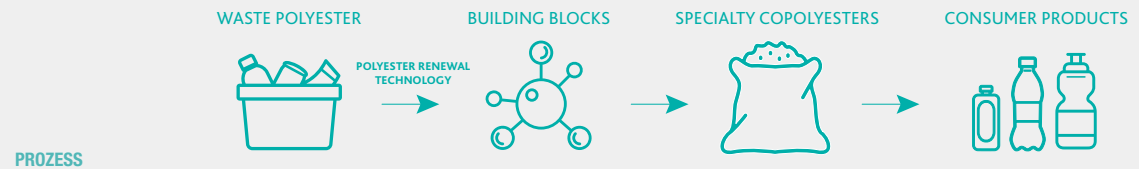


Berry

Aqua

Anthracite

# tritan™ RENEW



Made with









Tritan Renew mit 50% zertifiziertem Recyclingmaterial\* basiert auf einer revolutionären molekularen Recyclingtechnologie, die Einwegabfälle in unversehrte, robuste Materialien umwandelt und somit die Treibhausgasemissionen senkt.



Bottle, excl. top

\* Der Recyclinganteil wird durch ein ISCC-zertifiziertes Massenbilanzierungsverfahren erreicht.

<p>0.5L</p>  <p>Die Produktion dieser Flasche recycelt</p>  <p>3 Einwegflaschen**.</p>	<p>0.75L</p>  <p>Die Produktion dieser Flasche recycelt</p>  <p>5 Einwegflaschen**.</p>	<p>1.5L</p>  <p>Die Produktion dieser Flasche recycelt</p>  <p>7 Einwegflaschen**.</p>
---	---	--

\*\* Einwegflaschengewichtsäquivalent von Kunststoffabfall für das bei der Herstellung von Tritan Renew verwendete Material.