

**SIGG™**

**TOTAL CLEAR ONE**  
**MyPlanet**

---

**TRITAN™ RENEW**





**SIGG**<sup>TM</sup>

**KOMFORTABLES TRINKERLEBNIS**

Ein Druck zum 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, Reinigungsbürste...)

**MODERNES DESIGN**

Transparent wie Glas  
Erhältlich in sechs modernen  
Farben und in zwei Grössen:  
0.5 L und 0.75 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  
kohlen säurehaltigen 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.

# TOTAL CLEAR ONE

## MyPlanet

### TRITAN<sup>TM</sup> RENEW

Die Total Clear One MyPlanet ist gekommen, um zu bleiben. In der 0.5- und 0.75-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<sup>TM</sup> 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.

**FEATURES**



ALL INGREDIENTS ARE BPA-FREE



LEAK-PROOF



FOOD SAFE



DISHWASHER SAFE



CARBONATED BEVERAGES

**0.5L**



**INFO BOX 0.5L**

Pricepoint 17 213 72 140

**0.75L**



**INFO BOX 0.75L**

Pricepoint 19 297 72 164

# tritan<sup>TM</sup> RENEW

Made with

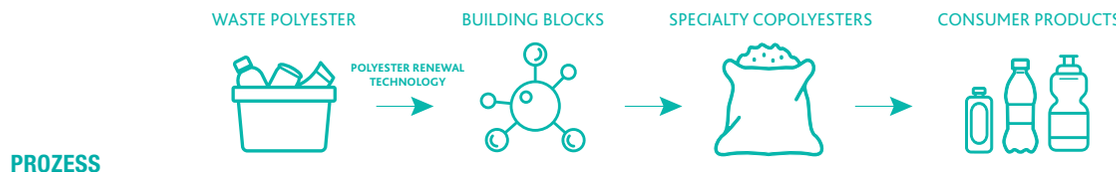


Tritan Renew mit 50% zertifiziertem Recyclingmaterial\* basiert auf einer revolutionären molekularen Recyclingtechnologie, die Einwegabfälle in unversehrte, robuste Materialien umwandelt und somit die Treibhausgasemissionen senkt.



Bottle, excl. top

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



0.5L



Die Produktion dieser Flasche recycelt



Einwegflaschen.\*\*

0.75L



Die Produktion dieser Flasche recycelt



Einwegflaschen.\*\*

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