

# SIGG<sup>TM</sup>

## tritan<sup>TM</sup> RENEW



\* The recycled material is achieved through a mass balance allocation process certified by ISCC.

Der Recyclinganteil wird durch ein ISCC-zertifiziertes Massenbilanzierungsverfahren erreicht.

La part de matériau recyclé est obtenue par un processus d'allocation de bilan massique certifié par l'ISCC.

The production of this bottle recycles  
Die Produktion dieser Flasche recycelt  
La fabrication de cette gourde recycle



single-use bottles.  
Einwegflaschen.  
bouteilles jetables.

---

Single-use bottle weight equivalent of waste plastic consumed  
in the manufacture of Tritan Renew.

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

Poids des bouteilles jetables équivalent aux déchets plastiques  
consommés dans la fabrication de Tritan Renew.

---



The production of this bottle recycles  
Die Produktion dieser Flasche recycelt  
La fabrication de cette gourde recycle



single-use bottles.  
Einwegflaschen.  
bouteilles jetables.

---

Single-use bottle weight equivalent of waste plastic consumed  
in the manufacture of Tritan Renew.

Einwegflaschengewichtäquivalent von Kunststoffabfall für das  
bei der Herstellung von Tritan Renew verwendete Material.

Poids des bouteilles jetables équivalent aux déchets plastiques  
consommés dans la fabrication de Tritan Renew.

---

