



KYFFHÄUSER WATERWORLD

COOLER · WASSER · KAFFEE · ZUBEHÖR

www.Kyffhaeuser-Waterworld.de

TRITAN® -TRINKFLASCHEN PFLEGEANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf unserer Mehrwegflaschen entschieden haben. Nachfolgend einige Tipps zur Reinigung und Pflege für ein langes „Flaschenleben“.

ALLGEMEINES

Das Rohmaterial TRITAN® ist ein modernes, hochwertiges und im Allgemeinen sehr strapazierfähiges Material, welches auch bei hohen Temperaturen bis zu 100 Grad in den Haushalts- und Industriespülgeräten gut gereinigt werden kann.

Lediglich die mechanischen Eigenschaften lassen mit der Zeit nach. Das Spülmittel und der Glanzspüler bewirken einen allmählichen Abbau des Polymers, der mit einer Verringerung der mechanischen Festigkeitswerte verbunden ist und deshalb eine Trübung erscheinen kann.

Die Flaschen haben aufgrund dieses Umstandes nur eine begrenzte Haltbarkeit und können in der Maschine bis zu 60 mal (bei geeigneten Spülmitteln) gereinigt werden, bei Handwäsche weit über 300 Mal. Werden scharfe Waschmittel eingesetzt, kann sich die Anzahl der Reinigungszyklen stark vermindern, da nicht geeignete Waschmittel den Kunststoff in der mechanischen Festigkeit stark beeinträchtigen. Zu hoch dosiertes Reinigungsmittel oder eine zu hohe Laugenkonzentration kann ebenfalls Risse frühzeitig hervorrufen.

HINWEISE FÜR DIE HANDREINIGUNG

Die Reinigung von Hand ist die beste Methode zur Schonung des Materials.

Meist genügt vielfach schon heißes Wasser dem schwach saure, neutrale oder schwach alkalische Reinigungsmittel zugesetzt werden.

Bitte die Flaschen gründlich mit klarem Wasser nachspülen.

Die Flaschen bei optischer Trübung oder bei erkennbaren Haarrissen bitte nicht mehr verwenden!

Zum Reinigen der Dichtdeckel bitte die Dichtung herausnehmen!

HINWEISE FÜR DIE MASCHINENREINIGUNG

Die Reinigung der Mehrwegflaschen kann in den handelsüblichen Waschanlagen oder Geschirrspülern durchgeführt werden. Es ist aber Sorge zu tragen dass die Flaschen während der Reinigung nicht mechanisch belastet (Einklemmen in den Waschkörben unbedingt vermeiden), und auch in der Trocknungsphase die vorgeschriebenen Temperaturen nicht überschritten werden.

Grundsätzlich gilt, dass Reinigungsmittel und Glanzspüler auf Polymer abgestimmt sein müssen, damit es zu keinen frühzeitigen Spannungsrissen kommt.