

Pflegeanleitung für WasserLoewe Mehrwegflaschen.

Vielen Dank, dass sie sich für den Kauf unserer Mehrwegflaschen entschieden haben. In der folgenden Beschreibung finden sie einige Tipps zur Reinigung und Pflege für ein langes „Flaschenleben“.

Allgemeines:

Das Rohmaterial TRITAN® ist ein modernes, hochwertiges und im Allgemeinen sehr strapazierfähiges Material, das 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.

Die Flaschen haben aufgrund dieses Umstandes nur eine begrenzte Haltbarkeit, und können bei in den Maschinen bis zu 60-mal gereinigt werden.

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 können ebenfalls Risse frühzeitig hervorrufen.

Reinigungshinweise:

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

Meist genügt vielleicht 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 Haar-Rissen bitte nicht mehr verwenden.

Zum Reinigen der Dichtdeckel bitte die Dichtung herausnehmen.

Reinigungshinweise (Maschinenreinigung):

Die Reinigung von 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 muss, damit es zu keinen frühzeitigen Spannungsrissen kommt.