



PRODUKT INFORMATION – IMHA – Rundflaschen aus Tritan 0.5l - 0.75l - 1l

Material

Die IMHA Rundflaschen werden aus dem Copolyester Tritan™ hergestellt. Dieser Kunststoff ist hinsichtlich Geschmack und Geruch neutral und für die Produktion von Mehrwegprodukten bestens geeignet.

Verwendung

Die Rundflaschen wurden für nicht kohlenensäurehaltige Getränke konzipiert. Die Flaschen bleiben bis zu einem Innendruck von 2 Bar stabil. Es kann jedoch über den Verschluss zu Undichtigkeiten und beim Öffnen der Flasche zur abrupten Entgasung kommen. Die Lebensdauer der Flaschen hängt vom bestimmungsgemäßen Gebrauch und der Art und Weise der Flaschenreinigung ab. Bitte entleeren und reinigen Sie die Flaschen regelmäßig. Zudem sollten Sie vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. Bitte vermeiden Sie auch, dass die Flaschen beispielsweise in der Nähe von Chemikalien oder Farben lagern. Bei Reinigung mit einem normalen Haushaltsgeschirrspüler sind bis zu 80 Waschzyklen möglich (abhängig von Temperatur und Reinigungsmittel), bei Handreinigung deutlich mehr. Sie sollten die alten Trinkflaschen durch neue ersetzen bei:

- > starker Verkratzung (Schleierbildung)
- > bei sichtbaren (Mikro)-Rissen

Reinigungsempfehlungen*

Handreinigung: Am besten mit warmen oder heißen Wasser unter Verwendung von leicht säurehaltigen oder leicht alkalischen Reinigungsmitteln (normale Haushaltsreiniger).

Reinigung in Geschirrspülern: Bitte beachten Sie, dass die Flaschen während des Spülvorganges keinen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Darüber hinaus folgen Sie bitte den Empfehlungen des Spülmaschinenherstellers was Konzentration und Menge des Spülmittels betrifft. Der Spülvorgang kann bei einer Temperatur bis 80°C durchgeführt werden. Generell sollten alle verwendeten Reiniger für die oben angeführten Kunststoffe geeignet sein. Bitte beachten: Glasreiniger können die Flaschen möglicherweise beschädigen. Zu verwendende Reiniger werden beispielsweise von

Henkel Ecolab www.ecolab.com

oder von JohnsonDiversey www.johnsondiversey.com angeboten.

*Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Reiniger/Geschirrspüler die hier beschriebene Empfehlung lediglich als Orientierungshilfe dienen kann.

Technische Information

Volumen [ml]	1000	750	500
Durchmesser [mm]	82,5 ± 1	75 ± 1	70 ± 1
Höhe [mm]	243 ± 1	218 ± 1	180 ± 1
Gewicht	82 ± 2	82 ± 2	63 ± 2
Material	Copolyester: Eastman Tritan		

Verschlüsse

Für die Kavodrink Flaschen gibt es 2 unterschiedliche Verschlüsse, den Standard Schraubverschluss und den Flip Top. Beide Verschlüsse wurden für nicht kohlenensäurehaltige Getränke entwickelt. Die Verschlüsse werden aus lebensmittelzugelassenen Materialien hergestellt, und können ebenfalls in Geschirrspülern gereinigt werden.

