

# Produktspezifikation

## Bulb Flow Trinkflaschen



### Allgemein:

Diese Spezifikation und Gebrauchshinweise gelten für folgende Trinkflasche: Modell Bulb Flow 600ml mit Schraubverschluss. Sie gelten ausschließlich für vollumfänglich von der Oxentis GmbH gelieferte Produkte. Insbesondere durch das nachträgliche Bedrucken bei auswärtigen Druck-Dienstleistern können unten genannte Eigenschaften beeinträchtigt werden.

### Roh- Materialien:

Flasche: Glas 570 ml oder Tritan (Copolyester) 600 ml  
Verschluss: Holz (Buche unbehandelt)  
Innenteil: Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolyester (ABS)  
Dichtteil: Thermoplastische Elastomer (TPE)

Sämtliche verwendeten Rohmaterialien sind REACH vorregistriert. Die Trinkflaschen sind swiss made. Die entsprechenden Dokumente und Zertifikate können separat angefordert werden.

Flaschenmaße in mm	600 ml
Aussen Ø	74,5
Höhe mit Verschluss	240,5
Höhe ohne Verschluss	222,5
Gewicht Tritan mit Verschluss	170g
Gewicht Glas mit Verschluss	520g

### Lebensmittelechtheit:

Die verwendeten Kunststoffe sind frei von Weichmachern sowie Bisphenol A (BPA) und sind lebensmittelkonform. Migrationstests nach den Vorgaben der VO EN 10/2011 werden regelmäßig von zertifizierten Labors durchgeführt. Die Globalmigration wird gemäss den Anforderungen der Richtlinien 85/572/EWG durchgeführt und erfüllt unten genannte Richtlinien. Des Weiteren werden sensorische Prüfungen auf Basis dieser Richtlinien durchgeführt.

- \* Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung (SR 817.023.21) vom 16.12.2016, Stand 01.05.2017
- \* Verordnung (EG) Nr. 10/2011 vom 14.01.2011, inkl. allen Änderungen
- \* EN 1186 Materials and Articles in Contact with Foodstuffs – Plastics, May 2002
- \* EN 1230-2:2010-02 Sensorische Analyse, Teil 2: Geschmacksübertragung
- \* DIN 10955:2004-06 Sensorische Prüfung, Juni 2004
- \* ISO 13302:2003 Sensorische Analyse, Prüfung von Packstoffen und Packmitteln für Lebensmittel Juni 2004
- \* Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27.10.2004
- \* Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 vom 22.12.2006

Die entsprechenden Zertifikate können separat angefordert werden.

### Auslaufsicherheit:

Eine Dichtheit der Flasche ist garantiert, wenn sich eine stille Flüssigkeit in der Flasche befindet und der Verschluss entsprechend fest verschlossen ist. Unter diesen Umständen ist die Flasche in stehender oder liegender Position dicht. Werden Flüssigkeiten mit CO<sub>2</sub> abgefüllt, kann keine Garantie der Auslaufsicherheit übernommen werden. Je nach CO<sub>2</sub>-Anteil kann sich in der Flasche ein Überdruck aufbauen und ein plötzliches Aufbrechen des Verschlusses verursachen. Die Flasche wurde also nicht für den Gebrauch von Flüssigkeiten mit CO<sub>2</sub> konzipiert.

### Spülmaschinen-Festigkeit:

Der Flaschenkörper und das herausnehmbare Dichtteil sind in handelsüblichen Haushalts-Spülmaschinen und bei der Verwendung von handelsüblichen Haushalts-Spülmitteln spülmaschinenfest. Gastronomie- und Industriespülmaschinen sind nicht empfohlen, da sich die genannten Teile durch die hohen Temperaturen verformen können. Keinesfalls sollte der Holzverschluss in die Spülmaschine gelegt werden, dieser würde sich durch Hitze und Wasser so stark verformen, dass er unbrauchbar wird. Den Verschluss kann man mit einem feuchten Lappen reinigen.

### Oberfläche und Erscheinung:

Unterschiedliche Strukturerscheinungen können durch den Verarbeitungsprozess in der Flasche erscheinen. Kleine Kratzer können durch den Versand entstehen. Die Struktur des Holzverschlusses unterscheidet sich von Flasche zu Flasche. Auch das Aussehen des Laser-Brandings kann sehr unterschiedlich wirken. Da es sich um ein Naturprodukt handelt, gibt es eine breite Variation in der Struktur, Oberfläche und Farbe. Der Holzverschluss kann durch Wechselwirkung der Umwelt (Temperatur, Feuchtigkeit) eine leicht raue Oberfläche aufweisen. Dies ist durch die Naturbelassenheit des Holzes normal.

### Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrer Bulb Flow Flasche haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor und nach jedem Gebrauch empfiehlt es sich die Flasche zu waschen. Beim Reinigen sollte kein scheuerndes oder scharfes Mittel verwendet werden. Die Trinkflasche sollte grundsätzlich offen gelagert werden. Die Flaschen eignen sich für kalte und warme Getränke bis ca. 60 Grad Celsius, jedoch nicht für kohlenstoffhaltige Getränke. Bei gärenden oder kohlenstoffhaltigen Getränken besteht keine Auslaufsicherheit und der Verschluss kann sich ungewollt und plötzlich öffnen. Befüllte Flaschen sollten idealerweise stehend gelagert werden, damit sich keine Ablagerungen in der Dichtung ansammeln. Die Flaschen sollten nicht zu Boden geworfen werden; der Verschluss kann dadurch beschädigt werden.