

# Produktspezifikation

## Glasflasche Life - Frosted 700 ml

trinkflaschen  
»express

### Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für die Glasflasche Life Frosted Grau 700. Sie gelten ausschließlich für vollumfänglich von der Oxentis GmbH gelieferte Produkte. Durch das nachträgliche Bedrucken bei auswärtigen Druck-Dienstleistern können unten genannte Eigenschaften beeinträchtigt werden.

### Produktbeschreibung:

Die Glasflasche "Life Frosted" vereint Nachhaltigkeit und Funktionalität perfekt. Hergestellt aus geschmacks- und geruchsneutralen Material, ist sie frei von BPA und Weichmachern. Diese Flasche ist zu 100% recycelbar und auslaufsicher. Die Flasche ist nur für kalte Getränke geeignet und sollte nicht für kohlensäurehaltige Getränke verwendet werden. Die Glasflasche "Life Frosted" überzeugt vor allem mit ihrer ansprechenden Optik und Funktionalität. Füllmenge: 700ml

### Roh- Materialien:

Körper: Glas/Borosilikat

Schraubverschluss: Edelstahl

### Made in China

Die entsprechenden Dokumente und Zertifikate können separat angefordert werden.

Flaschenmaße in mm	700 ml
Aussen Ø	70 mm
Höhe mit Verschluss	280 mm
Gewicht mit Verschluss	414 gr

### Veredlung:

Die Glasflaschen werden via Siebdruck dauerhaft haltbar und präzise veredelt. Es steht eine Druckfläche von 200 (Breite) x 160 (Höhe) mm zur Verfügung. Die Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände, SR 817.023.21, Kontakt mit Lebensmitteln wird dabei eingehalten.

### Lagerung:

Die Ware ist so zu lagern, dass Sie vor Kontamination durch schädliche Stoffe und vor Sonneneinstrahlung geschützt ist, bei einer Raumtemperatur von 5-35°C sowie Luftfeuchtigkeit von 20-75%.

### Auslaufsicherheit / Isoliereffekt

Die Glasflaschen sind für stille und kalte Getränke geeignet. Sie sind stehend zu transportieren. Bei gärenden Getränken besteht keine Auslaufsicherheit. Bitte keinerlei heiße Getränke einfüllen.

### Spülmaschine:

Für die Glasflasche Life-Frosted wird nur Handwäsche empfohlen, von der Reinigung in der Spülmaschine wird abgeraten.

### Flaschenoberfläche:

Die Oberfläche der Glasflasche ist leicht angeraut. Mit Gebrauch können Oberflächen-Beeinträchtigungen z.B. Kratzer entstehen.

### Prüfung nach folgenden Richtlinien:

- EU-VO 10/2011
- EG Rahmenverordnung 1935/2004
- LFGB und Council of Europe Resolution CM/Res (2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles in der jeweils aktuellen Fassung

Die entsprechenden Zertifikate können separat angefordert werden.

### Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihren Glasflaschen haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor dem erstmaligen Gebrauch sind die Trinkflaschen heiß auszuwaschen. Beim Reinigen per Handwäsche keine scheinenden oder scharfen Mittel oder harten Gegenstände verwenden. Beim Herunterfallen könnten Bruchstellen im Material entstehen. Für unsachgemäße Handhabung kann keine Garantie für die Stabilität des Materials übernommen werden.

Unter Beachtung der angegebenen Bedingungen erfüllen die Flaschen die gesetzlichen Vorgaben. Von einer weitergehenden Eignung der Produkte, die über die Spezifikation hinausgehen, hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

### Kennzeichnungen:

Herstelleradresse auf Einleger

Gebrauchsanleitung deutsch / englisch / französisch