

Produktspezifikation

School Tritan Trinkflasche



Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für Tritanflaschen School 400/700 ml mit Schraubverschluss. 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.

Die perfekte Flasche für Kindergarten, Schule und Freizeit. Praktische und geschmacksneutrale Trinkflasche aus robustem Tritan mit einem Deckel aus Kunststoff. Die große Öffnung ermöglicht ein leichtes Befüllen und Reinigen der Flasche. Der kindgerechte Verschluss deckt das Mundstück hygienisch ab und ist leicht zu öffnen und dennoch auslaufsicher. Sogar für kohensäurehaltige Getränke geeignet.

Roh- Materialien:

Trinkflaschen: Kunststoff Tritan

Verschluss: Kunststoff PP

Dichtung: Kunststoff TPE

Made in Germany Die entsprechenden Dokumente und Zertifikate können separat angefordert werden.

Flaschenmaße in mm	400 ml	700 ml
Aussen Ø	65 mm	80 mm
Höhe mit Schraubverschluss	185 mm	205 mm
Gewicht mit Schraubverschluss	70 gr	94 gr

Druckfarben:

Die Druckfarben sind umweltfreundlich und schwermetallfrei. Die Druckfarben sind konstitutionsgemäß frei von toxischen Elementen und Lösungsmittel. Die verwendeten Rohstoffe halten die Grenzwerte der Europa-Norm EN 71 (Sicherheit von Spielzeug), Teil 3 (Migration bestimmter Elemente) ein.

Lagerung:

Sauber und trocken lagern bei 0 Grad bis Zimmertemperatur, vor Sonneneinstrahlung schützen. Die Flaschen sind so zu lagern, dass sie vor schädlichen Stoffen geschützt sind.

Auslaufsicherheit:

Im Schraubverschluss mit einer speziellen Dichtung sind die Flaschen auslaufsicher bei stillen und auch bei **sprudelhaltigen** Getränken. Die Flaschen sind kalte und heiße Getränke bis 60° Grad geeignet und stehend zu transportieren.

Spülmaschine:

Die Flaschen und insbesondere die Druckfarben können in handelsüblichen Haushalts-Spülmaschinen mit den passenden Reinigern für Haushalts-Spülmaschinen gereinigt werden. Bei der Nutzung von Gastro- und industriellen Maschinen und deren Spülmitteln kann keine Haftung übernommen werden.

Druck und Druckbild:

Im Siebdruck verwenden wir Volltonfarben nach Pantone oder HKS Vorgaben. Durch drucktechnische Gegebenheiten, kann es zu Passer-Verschiebungen von ca. 0,5 mm kommen. Farbunterschiede zwischen Druckfarben, Flaschen und Verschlüssen können durch verschiedene Materialtypen und Oberflächenstrukturen entstehen. Bei komplexen Druckbildern, insbesondere mit einem großflächigen Raster, empfehlen wir einen Andruck. Es kann umlaufend auf folgenden Druckflächen gedruckt werden:

400 ml: Breite 180 mm x Breite 100 mm

700 ml: Breite 220 mm x Breite 110 mm

Flaschenoberfläche:

Die Oberfläche der transparenten Flaschen ist anfällig für Oberflächen-Beeinträchtigungen z.B. durch den Transport. Es können daher Striemen und Kratzer entstehen.

Prüfung nach folgenden Richtlinien:

- EU-VO 10/2011
- EG Rahmenverordnung 1935/2004
- LFGB

Die entsprechenden Zertifikate können separat angefordert werden.

Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrer Trinkflasche haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor dem erstmaligen Gebrauch sind die Flaschen mehrmals mit Spülmittel heiß auszuwaschen. Die gründlichste Reinigung erfolgt in der Spülmaschine bei ca. 65° Grad Celsius. Beim Reinigen keine scheuernden oder scharfen Mittel verwenden. Die Flaschen eignen sich für kalte und warme Getränke, nicht für Heißgetränke. Die gefüllten Trinkflaschen sollten nicht aus großer Höhe fallen gelassen oder getreten werden (über Tischkante hinaus), es könnten Bruchstellen im Material und Beschädigungen des Verschlusses entstehen. Für unsachgemäße Handhabung kann keine Garantie für die Stabilität des Materials übernommen werden.

Bei geruchs- und geschmacksintensiven Modegetränken, wie z.B. Energy-Getränken kann es zu Geruchs- und Farbrückständen im Material der Trinkflasche kommen.

Nicht mehr gebrauchte Flaschen können recycelt 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.