

Produktspezifikation

VITALITY Die Farbige Tritan Trinkflasche



Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für Tritan Trinkflaschen Vitality 450 ml mit Klappverschluss. 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.

Roh- Materialien:

Trinkflaschen: Tritan TX 1800 (i. 0998)

Verschluss: Total PPR 12232 (i. 0235)

Kappe: PP CLYRELL 390 T (i.1239)

Flaschenmaße in mm	450 ml
Aussen Ø	65
Höhe mit Klappverschluss	200
Gewicht mit Klappverschluss	78,2 gr
Hochglanzpoliert, Noppenbereich gefrostet	

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 +5 Grad bis +40 Grad, vor Sonneneinstrahlung schützen. Die Flaschen sind so zu lagern, dass sie vor schädlichen Stoffen geschützt sind.

Auslaufsicherheit:

Durch den Klappverschluss sind die Flaschen auslaufsicher bei stillen Getränken. Die Flaschen sind nicht für Heißgetränke geeignet und stehend zu transportieren. Bei gärenden oder kohlendioxidhaltigen Getränken besteht keine Auslaufsicherheit und der Verschluss kann sich ungewollt und plötzlich öffnen

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. Technisch bedingt, kann die Flasche nicht 360 Grad bedruckt werden (es entsteht ein nicht bedruckbarer Bereich von ca. 10-20 mm, siehe Druckvorlage). Ist das Druckbild so gewählt, dass über eine Nahtstelle gedruckt werden muss, kann es in diesem Bereich zu Farbablätterungen oder nicht voll bedruckten Stellen kommen.

Flaschenoberfläche und -farben:

Unterschiedliche Farberscheinung zwischen Verschluss und Flasche können durch verschiedene Materialien und Oberflächenstrukturen entstehen. Die Oberfläche von dunklen Flaschen ist anfälliger als bei hellen Flaschenfarben - während dem Produktionsprozess, Transport und dem Gebrauch können Oberflächen-Beeinträchtigungen wie Striemen und Kratzer entstehen.

Prüfung nach folgenden Richtlinien:

- Phthalate EG 2005/84
- Schweiß- und Speichelechteheit DIN 53160 1+2
- Total Cadmium
- LFGB § 30/31 Rahmenverordnung 1935/2004
- BfR Empfehlungen
- EU VO 10/2011
- Schwermetalle nach Verpackungsrichtlinie 94/62/EC
- DIN 10955

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 stille 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 Geruchsrückständen im Material der Trinkflasche kommen. Obstsaft sollte immer mit Wasser verdünnt eingefüllt werden, auf gärende Getränke in einem unverdünnten Zustand sollte verzichtet werden.

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.