

# Produktspezifikation

## Kavodrink Blue Style

### Tritan Trinkflasche



#### Allgemein:

Diese Spezifikationen gelten für Tritan Trinkflaschen Kavodrink 500/750/1000 ml rund und 1000 ml eckig. 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 schicke Tritan-Trinkflasche in transparent blau ist ergonomisch geformt und auslaufsicher selbst bei Sprudelgetränken. Sie wird inklusive blauem Aufschraubdeckel geliefert. Die Flasche ist spülmaschinene geeignet, schadstofffrei und Made in Germany. Eine individuelle Bedruckung ist ab 50 Stück im Siebdruck möglich.

#### Roh- Materialien:

Trinkflaschen: Tritan Copolyester

Schraubverschluss Blau: Poylethylen-PE

Dichtring: Silicon, Ø innen beträgt 3,8 cm, Ø außen sind es 4,5 cm.

Flaschenmaße in mm	500 ml	750 ml	1000 ml	1000 ml eckig
Aussen Ø	70	75	80	75
Höhe ohne Verschluss	182	215	240	245
Gewicht mit Verschluss	55 gr	64 gr	83 gr	85 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 Raumtemperatur, vor Sonneneinstrahlung schützen. Die Flaschen sind so zu lagern, dass Sie vor Kontamination durch schädliche Stoffe geschützt ist.

#### Auslaufsicherheit:

Der Standard Schraubverschluss ist auslaufsicher bei stillen Getränken. Um die Dichtigkeit zu verstärken, wird der zusätzliche Einsatz eines speziell gefertigten Silikondichtringes (siehe oben aufgeführt) empfohlen, welcher als Zubehör mit erworben werden kann. Die Flaschen bleiben bis zu einem Innendruck von 2 bar stabil. Es kann jedoch über den Verschluss zu Undichtigkeiten und beim Aufdrehen zur abrupten Entgasung kommen.

#### Spülmaschine:

Die Flaschen und insbesondere die Druckfarben können in handelsüblichen Haushalts-Spülmaschinen bis max. 60 Grad 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 nur einseitig bedruckt werden (siehe Druckvorlage).

#### 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:

- LFGB § 30/31 Rahmenverordnung 1935/2004
- Europäische Chemikalienverordnung REACH (EG) Nr.1907/2006
- Lebensmittelsimulanz (VO EG 10/2011).
- EU Verordnung Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff
- EU Verordnung Nr. 2023/2006 über gute Herstellungspraxis
- EU Richtlinie Nr. 94/62/EG über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

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. 60° Grad Celsius. Beim Reinigen keine scheuernden oder scharfen Mittel verwenden. Die Flaschen eignen sich für kalte, stille, sprudelhaltige und warme Getränke. 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 sollten 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.

#### Kennzeichnungen:

Materialkennzeichnung: Tritan - Copolyester

Spülmaschinene geeignet

Registrierung Konformitätserklärung

Hersteller: Greiner Packaging