

Produktspezifikation

Thermoedelstahlflasche Freya
aus unserer Serie  vetaal

trinkflaschen
» express

Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für die Thermoedelstahlflasche Freya 500 ml mit Schraubverschlüsse. Sie gelten ausschließlich für vollumfänglich von der Oxentis GmbH gelieferte Produkte. Durch das nachträgliche Veredeln bei auswärtigen Druck-Dienstleistern können unten genannte Eigenschaften beeinträchtigt werden.

Produktbeschreibung:

Die vetaal Thermoflasche Freya ist eine doppelwandig isolierte Edelstahlflasche mit einer besonderen Form und sprudeldichtem Schraubverschluss in pastelligen Farben. Dank der doppelwandigen Isolierung bleiben Getränke bis zu 12 Stunden heiß und 24 Stunden kalt.

Roh- Materialien:

Körper: 18/8 Edelstahl doppelwandig

Schraubverschluss: Edelstahl

Made in China

Die entsprechenden Dokumente und Zertifikate können separat angefordert werden.

Flaschenmaße in mm	500 ml
Durchmesser Trinköffnung	35 mm
Durchmesser Flaschenboden	70 mm
Gewicht	306 gr
Höhe mit Verschluss	227 mm
Höhe ohne Verschluss	227 mm

Veredlung:

Die Edelstahlflaschen werden via Lasergravur dauerhaft haltbar und präzise veredelt.

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 Edelstahlflaschen sind für stille, sprudelhaltige, kalte und warme Getränke (auch Heißgetränke) geeignet und funktionieren isolierend. Sie halten Getränke über mehrere Stunden entsprechend warm oder kalt. Sie sind stehend zu transportieren. Bei gärenden Getränken besteht keine Auslaufsicherheit. Bitte keine Babynahrung oder Milch in den Flaschen warmhalten aufgrund des raschen Bakterienwachstums

Spülmaschine:

Die Thermoedelstahlflaschen Freya sind per Handwäsche zu reinigen, um die Beschichtung nicht zu zerstören.

Druck und Druckbild:

Die Flaschen werden 1seitig gegenüber dem vetaal-Schriftzug als Co-Branding lasergraviert.

Flaschenoberfläche:

Die Oberfläche der Edelstahlflasche Freya ist glatt und pulverbeschichtet in 4 Pastellfarben lieferbar.

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

Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihren ^TEdelstahlflaschen haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor dem erstmaligen Gebrauch sind die Edelstahlflaschen heiß auszuwaschen. Zur Schonung der Beschichtung müssen die sie per Handwäsche gereinigt werden. Während des Reinigens keine scheuernden 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:

Herstelleraadresse auf Einleger
Gebrauchsanleitung
Verpackt im Einzelkarton

Oxentis GmbH
Am Münster 9-11
37154 Northeim

Tel.: 05551 99 49 – 16
Fax: 05551 99 49 – 40
info@oxentis.de

Commerzbank AG Northeim
IBAN DE10 2624 0039 0434 6615 00
USt-ID DE 234570655

Geschäftsführer: Wolfgang Trinczek
Sitz der Gesellschaft: Northeim
Amtsgericht Göttingen, HRB 130663