

Produktspezifikation

COFFEE TO GO **biobasiert** aus Zuckerrohr



Allgemein:

Diese Spezifikationen und Gebrauchshinweise gelten für Bio PE Coffee to go Becher 350 ml mit Klappverschluss und Soft-Griffmanschette. 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:

Becher + Deckel + Klappe aus Bio PE → 94 % Zellulose
Terralene HD 4527 – (Becher) Biobilanz: 94 %
HDPE SHA 7260 – (Deckel, Klappe) Biobilanz: 94 %
Terraprene SI 601 64A – (Manschette) Biobilanz: 34 %

Coffe Becher Maße in mm	350 ml
Aussen Ø	85
Höhe mit Verschlusskappe	140
Gewicht mit Verschluss mit Griffmanschette	85 gr
Zylindrischer Becher mit farbiger Soft-Griffmanschette und Klappverschluss mit farbiger Verschlusskappe, Made in Germany	

Druckfarben:

Die Druckfarben sind umweltfreundlich und schwermetallfrei. Die Druckfarben sind konstitutionsgemäß frei von toxischen Elementen und Lösungsmitteln. Die verwendeten Rohstoffe halten die Verordnung des EDI über Bedarfsgegenstände, SR 817.023.21, Kontakt mit Lebensmitteln, ein.

Lagerung:

Sauber und trocken lagern bei +5 Grad bis +40 Grad, vor Sonneneinstrahlung schützen. Die Becher sind so zu lagern, dass sie vor schädlichen Stoffen geschützt sind.

Auslaufsicherheit:

Durch die Verschlusskappe sind die Coffee Becher auslaufsicher bei stillen Getränken. Die Coffee Becher sind für Heiß- und Kaltgetränke geeignet und stehend zu transportieren. Bei Nutzung von Heißgetränken ist an der Griffmanschette anzufassen. Bei kohlenensäurehaltigen Getränken besteht keine Auslaufsicherheit und der Verschluss kann sich ungewollt und plötzlich öffnen. Getränke sind bis zum Eichstrich einzufüllen. Nach dem Befüllen mit Heißgetränken, die Verschlusskappe ca. 30 Sekunden öffnen, um Wasserdampf entweichen zu lassen.

Spülmaschine:

Die Coffee Becher und insbesondere die Druckfarben können mit 40° Grad 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 Tampondruck verwenden wir Volltonfarben nach Pantone oder HKS Vorgaben. Durch drucktechnische Gegebenheiten, kann es zu Passer-Verschiebungen von ca. 0,15 mm pro Druckfarbe kommen. Farbunterschiede zwischen Druckfarben, Coffee Becher und Verschlüssen können durch verschiedene Materialtypen und Oberflächenstrukturen entstehen. Technisch bedingt, kann der Coffee Becher nur einseitig bedruckt werden.

Becheroberfläche und -farben:

Unterschiedliche Farberscheinung zwischen Verschluss und Coffee Bechern können durch verschiedene Materialien und Oberflächenstrukturen entstehen. Die Oberfläche von dunklen Coffee Bechern ist anfälliger als bei hellen Becherfarben - 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
- Phalate 2005/84/EG
- EU VO 10/2011
- Schweiß- und Speichelechtheit DIN 53160 1+2
- Total Cadmium (DIN EN 1122)
- Empfehlung des BfR
- Schwermetalle nach Verpackungsrichtlinie 94/62/EG
- DIN 10955

Die entsprechenden Zertifikate können separat angefordert werden.

Gebrauchshinweise:

Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem Coffee to go Becher haben, sollten folgende Gebrauchshinweise beachtet werden: Vor dem erstmaligen Gebrauch sind die Becher mehrmals mit Spülmittel heiß auszuwaschen. Die gründlichste Reinigung erfolgt in der Spülmaschine bei ca. 40° Grad Celsius. Beim Reinigen keine scheuernden oder scharfen Mittel verwenden. Die Becher eignen sich für kalte stille und heiße Getränke. Die gefüllten Coffee Becher 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 des Bechers und der Trinkschnute kommen. Obstsaft sollte immer mit Wasser verdünnt eingefüllt werden, auf gärende Getränke in einem unverdünnten Zustand sollte verzichtet werden. Nicht mehr gebrauchte Coffee to go Becher können recycelt werden.

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