

Produktspezifikation <i>product specification</i>		
Ausgabedatum: <i>date of issue:</i> 02.08.2021	Verschluss / Closure 0 ml Greiner SAP Material No.: 2045108	erstellt von: <i>created by:</i> Sabine Haimböck Version 2.7

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig. <i>This document was generated automatically and is valid although it is not signed.</i>	
Artikelbezeichnung / Artikelnummer <i>description of article / article number</i>	CL0300-11236 KAVOCAP FLIPTOP 03/21
Kunde <i>customer</i>	
Artikelnummer des Kunden / Artikelbezeichnung <i>customer's number / description</i>	
Grundmaterial <i>basic material</i>	Polypropylen <i>Polypropylene</i>
Farbe <i>color</i>	transparent <i>Transparent</i>
Einsatzbereich <i>application area</i>	Gemäß Greiner Konformitätserklärung für diesen Artikel. <i>According to Greiner Declaration of Compliance of this article.</i>
Technische Einsatzbeschränkung <i>technical restrictions of use</i>	Für Abfüll-Temperaturen zwischen 5°C - 35°C keine Einschränkungen. Andere Temperaturen nur nach Rücksprache. Technische Eigenschaften wie Anlagegängigkeit, Heißabfüllung, Pasteurisierung, Tiefkühlagerung und Siegelparameter müssen vor dem Einsatz abgeklärt werden. <i>No restrictions for filling at temperatures 5°C - 35°C. Other temperatures only after consultation. The processability, hot filling, pasteurisation, frozen storage and sealing parameters have to be clarified before use.</i>
Herstellverfahren <i>manufacturing process</i>	Spritzgießen <i>Injection moulding</i>
Maße lt. Zeichnung <i>measures according to drawing</i>	11236
Gesamtgewicht pro Stück <i>total weight per piece</i>	11,70 g
OTG Gewicht <i>U TOL weight</i>	+3,00 %
UTG Gewicht <i>L TOL weight</i>	-3,00 %
Verpackung <i>packaging</i>	Stk.p. Karton / <i>pcs. per box</i> 1.000 ST Stk.p. Palette / <i>pcs. per pallet</i> 12.000 ST Palettenhöhe / <i>height of pallet</i> 176 cm
Kennzeichnung <i>identification</i>	Technische Bezeichnung, Hersteller, Grundmaterial Papieretikette: Hersteller, Artikelnummer und Bezeichnung, Menge, Lotnummer, ggf. Kundeninformationen, Manueller Personalstempel

	<p>Palettenlabel-Transportauftragsnr.: SSCC Nummer</p> <p>-----</p> <p><i>article number, manufacturer, basic material</i> <i>on label: manufacturer, article number and description, quantity, lot number, customer's information, manual stamp of packaging person</i> <i>on pallet label: order number of shipment: SSCC number</i></p>
<p>Rückverfolgbarkeit <i>traceability</i></p>	<p>Kartonetikette: <u>Manueller Stempel</u>: Nummer des Verpackungspersonals, Tag, Monat, Jahr; Lotnummer Palette: Label mit SSCC Nummer</p> <p>-----</p> <p><i>manual stamp of packaging person, day, month, year, lot number</i> <i>label with SSCC number</i></p>
<p>Transport und Lagerbedingungen <i>transport and storing conditions</i></p>	<p>Trocken, staubfrei, frei von störenden Gerüchen, Übereinanderstapeln von Paletten nur nach Rücksprache mit Greiner Packaging. Temperaturen 5°C - 30°C, max. 75% rLF. Artikel welche aus Polyester gefertigt werden – wie zum Beispiel PET- müssen vor Sonneneinstrahlung geschützt werden. Auch dürfen solche Artikel nicht im Freien gelagert werden.</p> <p><i>Dry, dust-free, free of disturbing smells, stacking of pallets on each other only after consultation with greiner packaging, temperatures 5°C - 30°C, max. 75 % r.h.</i> <i>Products which are made of polyester – such as PET- must be protected from sunlight. Also such articles may not be stored outdoors.</i></p>
<p>Empfohlene Verarbeitungsfrist <i>recommended usage terms</i></p>	<p>Obwohl die Materialien nicht merklich in ihrer Verarbeitbarkeit abnehmen, empfehlen wir die Verpackungen innerhalb eines Jahres nach Herstellung zu verwenden, weil sich Eigenschaften wie z.B. antistatische Ausrüstung über eine lange Lagerdauer hin reduzieren.</p> <p><i>Although materials don't get worse in usage, we recommend using the products within a year after manufacturing, as e.g. as antistatic characteristics do reduce after a long period of storage.</i></p>
<p>Mikrobiologische Eigenschaften <i>microbiological characteristics</i></p>	<p>Die Analysen erfolgen gemäß interner Anweisung „Membranfiltration“. Die Einhaltung der unten angeführten Grenzwerte wird von Greiner Packaging in von Stichproben welche technologiebedingt gezogen werden verifiziert.</p> <p>Agar / Inkubation Schimmel & Hefe = M-Green Yeast and Mold broth / 5 Tage 20°C Gesamtkeimzahl = Total Count itc broth / 5 Tage 30°C Enterobacteriaceae = externes akkreditiertes Prüflabor</p> <p>Grenzwerte gelten für resorbierbare KBE. Max. Gesamtkeimzahl: ≤ 10 KBE /100cm² Max. Schimmel & Hefe: ≤ 3 KBE /100cm² Enterobacteriaceae: 0 KBE /100cm²</p> <p><i>Analyses are carried out in accordance to internal instruction" membrane filtration". Compliance with the limits listed below are verified by Greiner Packaging thru random samples which are technology related drawn.</i> <i>Agar / Incubation</i> <i>Mold and yeast = M-Green Yeast and Mold broth / 5 days 20°C</i> <i>Total bacterial count = Total Count itc broth / 5 days 30°C</i> <i>Enterobacteriaceae = external accredited laboratory</i></p> <p><i>Limits apply for resorbable CFU.</i> <i>Total bacterial count: ≤ 10 CFU /100cm²</i> <i>Mould & yeast: ≤ 3 CFU /100cm²</i> <i>Enterobacteriaceae: 0 CFU /100cm²</i></p>

Beispiel Kartonetikett
Labeling (example)

greiner
 packaging
 Plant - 1000

Confirmation: 000937927
 Lot No.: 1900688
 Content: 9008292243519
 Quantity: 1.100
 Greiner Mat.-No.: (8170)
 CU00-01-110-00250-01
 1044523

Production factory
 Internal number
 Batch number
 Quantity per box
 Unit
 Description of product
 Our article number

CU = cup
 LI = lid
 FO = foil
 BO = bottle
 GR = granulate

Technology:
 01 - extrusion
 02 - thermoform
 03 - injection
 50 - K3

Diameter
 Volume
 Variant

Geometry