

KOMFORMITÄTSERKLÄRUNG

für Gegenstände aus Kunststoff, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Hiermit wird bestätigt, dass das Produkt

Bezeichnung: 720DGR03 = uberBottle	Artikelnummer
Trinkflasche	
720DGR03_black_1000ml	B01MYRXP9N
720DGR03_black_1500ml	B06Y248ZRL
720DGR03_black_350ml	B07DH95R5V
720DGR03_black_500ml	B079R72N7P
720DGR03_black_650ml	B06Y1V9VTQ
720DGR03_black_deckel1	B07212GGDW
720DGR03_black_deckel2_kl	B07DNLJWL5
720DGR03_black_sieb1	B07B7N8YSZ
720DGR03_blue_1000ml	B0746P58JB
720DGR03_blue_1000ml_650ml	B07BBWCZ1W
720DGR03_blue_1500ml	B0746P7BDV
720DGR03_blue_350ml	B07DH9RW1K
720DGR03_blue_500ml	B079R5CTXT
720DGR03_blue_650ml	B0746NN46V
720DGR03_dichtung_gr	B074NYFDFT
720DGR03_dichtung_kl	B07FM1NLVQ
720DGR03_emerald_green_1000ml	B07GR126SC
720DGR03_emerald_green_1500ml	B07GR138TM
720DGR03_emerald_green_350ml	B07GR5CFZ4
720DGR03_emerald_green_500ml	B07GR5JJHW
720DGR03_emerald_green_650ml	B07GR5JJHX
720DGR03_forest_green_1000ml	B07GR5YRYY
720DGR03_forest_green_1500ml	B07GQVBW3S
720DGR03_forest_green_350ml	B07GQX6KVF
720DGR03_forest_green_500ml	B07GR719VG
720DGR03_forest_green_650ml	B07GR54V4H
720DGR03_fuchsia_pink_1000ml	B07GQZT1BN
720DGR03_fuchsia_pink_1500ml	B07GR3J7WK
720DGR03_fuchsia_pink_350ml	B07GRBS5H5
720DGR03_fuchsia_pink_500ml	B07GR8143X
720DGR03_fuchsia_pink_650ml	B07GQXMTHW

Kaave UG (haftungsbeschränkt), Liegnitzerstraße 9, D-33098 Paderborn • Telefon: +49 (0) 5251 549 4004

Geschäftsführer: Arthur Dilger, Christian Seewald, Daniel Willms, Viktor Bub • Internet: www.720dgree.de • E-Mail: info@720dgree.de

Registergericht: Amtsgericht Paderborn HRB 11919 • Ust-IdNr.: DE300104641

720DGR03_gray_1000ml_650ml	B07BBWS7MT
720DGR03_infuser_L_black	B07DRGDC35
720DGR03_infuser_L_gray	B07DRFVJ87
720DGR03_infuser_S_black	B07DRJ6P1P
720DGR03_infuser_S_gray	B07DRKKXKC
720DGR03_lavish_plum_1000ml	B07GR5MSKD
720DGR03_lavish_plum_1500ml	B07GR3SCH4
720DGR03_lavish_plum_350ml	B07GQYQDLV
720DGR03_lavish_plum_500ml	B07GR2WYYV
720DGR03_lavish_plum_650ml	B07GRTXWPV
720DGR03_light_blue_1000ml_neven	B07GBCBMHN
720DGR03_orange_1000ml_neven	B07GBCSLML
720DGR03_purple_1000ml	B07CLTWRC2
720DGR03_purple_1500ml	B07DH92516
720DGR03_purple_350ml	B07DH9V248
720DGR03_purple_500ml	B07DHB139V
720DGR03_purple_650ml	B07DHB9W73
720DGR03_red_1000ml	B072R1BZLC
720DGR03_red_1500ml	B072R3W9N2
720DGR03_red_350ml	B07DHB73M3
720DGR03_red_500ml	B079R5FJQL
720DGR03_red_650ml	B072N64C7N
720DGR03_satin_orange_1000ml	B07GQWK93G
720DGR03_satin_orange_1500ml	B07GRG4HBD
720DGR03_satin_orange_350ml	B07GQZBQFY
720DGR03_satin_orange_500ml	B07GQT3KCH
720DGR03_satin_orange_650ml	B07GR6K6R1
720DGR03_sky_blue_1000ml	B07GQYKGGJ
720DGR03_sky_blue_1500ml	B07GQSRQZN
720DGR03_sky_blue_350ml	B07GR6YJ47
720DGR03_sky_blue_500ml	B07GQSLH7V
720DGR03_sky_blue_650ml	B07GR1NL2Z
720DGR03_snow_white_1000ml	B07GR6KZX8
720DGR03_snow_white_1500ml	B07GR332PS
720DGR03_snow_white_350ml	B07GQSDQC3
720DGR03_snow_white_500ml	B07GR7F2F7
720DGR03_snow_white_650ml	B07GQZ75XH
720DGR03_Stone Gray	B01F2HWLAC
720DGR03_Stone Gray_1500ml	B01MD0DBYD

720DGR03_Stone Gray_350ml	B01M2BD19B
720DGR03_Stone Gray_500ml	B079R5Y911
720DGR03_Stone Gray_650ml	B01LOH7NN4
720DGR03_Stone Gray_deckel1	B01N15GFH1
720DGR03_Stone Gray_deckel2_kl	B07212GLSD
720DGR03_Stone Gray_sieb1	B06XH3J87L

den rechtlichen Vorschriften und Anforderungen der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr.10/2011 sowie der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Beschreibung (Werkstoffe/Optik): Flaschenkörper aus grauem/schwarzem Tritan™ der Firma Eastman Chemical Company, USA (Monomere: dimethyl terephthalate-CAS 120-61-6, 1,4-cyclohexanedimethanol-CAS 105-08-8 and 2,2,4,4-tetramethyl-84 1,3-cyclobutanediol-CAS 3010-96-6), Trinkverschluss aus schwarzem Kunststoffen (PP – Polypropylen) und (TPE -Thermoplastisches Elastomer), transluzente Silikondichtungen, Trageschleufe aus Kunststoffen (PE – Polyethylen) und Polyester.

Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß den Richtlinien 82/711/EWG und 85/572/EWG. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EG) Nr.1935/2004 und der EU Lebensmittel-Kunststoff-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 10/2011).

Sofern in den Produkten Stoffe (Additive/Monomere) mit Beschränkungen (SML: Spezifische Migrationslimit / QM: höchst zulässiger Restgehalt im Material) enthalten sind, werden die in den Richtlinien 2002/72/EG und Empfehlungen des BfR aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Die Texte der Richtlinien und Empfehlungen können in der aktuellen Version aus dem Internet unter <http://eur-lex.europa.eu> bzw. <http://bfr.bund.de> heruntergeladen werden.

Informationen zu verwendeten Stoffen mit Beschränkungen und / oder Spezifikationen:

Es werden folgende Stoffe mit SML- oder QM-Werte eingesetzt:

Silikon und 2,2,4,4-tetramethyl-84 1,3-cyclobutanediol

Die Einhaltung der Grenzwerte wird für die angegebenen Lebensmitteltypen und Anwendungsbedingungen bestätigt.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Art oder Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen:

- Getränke kalt und warm (wässrig, sauer) nicht fetthaltig

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:

- Wiederholter Kontakt auch Langzeitkontakt, Temperatur $T \leq 95^{\circ}\text{C}$, Prüfbedingungen gemäß der Verordnung (EU) 10/2011, Anhang V, Kapitel 3 und DIN EN 1186-11:2002-12

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstands festgestellt wurde:

- 6 dm²je kg

Im Produkt werden keine Dual-Use-Additive eingesetzt.

Im Produkt findet keine funktionelle Barriere Anwendung.

Diese Bestätigung gilt für den von uns gelieferten Artikel wie beschrieben. Der Artikel erfüllt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die rechtlichen Vorgaben für die angegebenen Lebensmittel. Von der über die Vorgabenhinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Lebensmittel hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.