

## ***Konformitätserklärung***

***für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen***

Bonn, den 11. Mai 2020

### **1 Aussteller der Konformitätserklärung**

Kautex Textron GmbH & Co.KG  
Alter Heerweg 2a  
53123 Bonn

### **2 Hersteller bzw. verantwortlicher Verkäufer der Materialien und Gegenstände aus Kunststoff**

Flaschen und Kanister sowie Kombinationen von Flaschen bzw. Kanistern und Verschlüssen:

- Kautex Textron GmbH & Co.KG; Alter Heerweg 2a; 53123 Bonn

### **3 Bestätigung der Konformität**

Die nachfolgend unter Ziffer 4 beschriebenen Materialien oder Gegenstände aus Kunststoff entsprechen den Anforderungen der

- Verordnung (EC) Nr. 1935/2004 einschließlich der Verordnung (EC) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- (EU) Verordnung Nr. 450/2009 über aktive und intelligente Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen
- (EU) Verordnung Nr. 282/2008 über recycelte Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und ihre Änderungen, einschließlich der Verordnung (EU) 2019/1338 der Kommission vom 8. August 2019 zur Änderung der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Kunststoffe und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen. Die angegebenen Anforderungen werden unter den in Kapitel 4 beschriebenen Umständen erfüllt.
- Die geltende französische Verordnung über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen, dh das Sanktionsdekret Nr. 2007-766 vom 10. Mai 2007, geändert durch das Dekret Nr. 2008-1469 vom 30. Dezember 2008
- Verordnung (EU) 1895/2005 vom 18.11.05 über die Beschränkung der Verwendung bestimmter Epoxidderivate in Materialien und Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen sollen

## **Konformitätserklärung**

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

- Französisches Dekret 2012/1442 vom 24. Dezember 2012 zum Verbot von Bisphenol A.
- Französisches Dekret vom 11.09.94 und seine Änderungen in Bezug auf Materialien und Gummiartikel, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen: Wenn der Artikel ein Gummizubehör enthält oder daraus hergestellt wird (z. B. Kappe mit Siegel)

Von der über die Vorgaben der Verordnungen hinausgehenden Eignung des Produkts für das vorgesehene Füllgut hat sich der Verwender selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei Bedruckung kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel bestehen darf.

### **4 Identität, Spezifikationen und Informationen**

Bezeichnung:	<b>Enghalsflaschen; Weithalsbehälter</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PVC, klarsichtig und braun-transparent</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-16-JR-003896-01</b>	
Identnummer:	2000070595; 2000070596; 2000070597; 2000070598; 2000070599; 2000070697; 2000070698; 2000070699; 2000070700; 2000070701; 2000071080; 2000071081; 2000071082; 2000071083; 2000071106; 2000071107; 2000071490; 2000073352; 2000073353; 2000084412; 2000084419; 2000084422; 2000084423; 2000084593; 2000084596; 2000084599; 2000084601	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	9,6 cm <sup>2</sup> auf 20 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	2-Ethyl-1-Hexanol – 30 mg/kg, Dodecylacrylat - 0.05 mg/kg, Tin components – 0.18 mg/kg (T), Vinylchloride < 1 mg/kg, Butadiene < 1 mg/kg
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Sodiumsalze von Fettsäuren (E470A)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	<b>Enghalsflaschen; Weithalsflaschen und -dosen; System- und Sonderverpackungen</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-14-JR-019742-02; AR-15-JR-014287-01; AR-15-JR-019313-01; AR-16-JR-023669-01; AR-17-JR-001532-01</b>	
Identnummer:	2000083785; 2000083786; 2000083787; 2000083788; 2000084249; 2000084821; 2000085738; 2000085851; 2000085921; 2000085922; 2000086111; 2000086281; 2000086295; 2000086296; 2000086297; 2000086413; 2000086438; 2000086439; 2000086440; 2000086603; 2000086680; 2000086685; 2000086694; 2000086695; 2000086829; 2000086830; 2000086872; 2000086876; 2000783852; 2000783855; 2000783856; 2000783859; 2000086456; 2000086457; 2000086458; 2000086459; 2000086502	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,1 dm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	aluminium hydroxybis [2,2'-methylenebis (4,6-di-tert-butylphenyl) phosphate] – 5 mg/kg, Lithium – 0.6 mg/kg (Orange und Rosa masterbatch) 1,1,1-trimethylolpropane – 6 mg/kg, Stearic acid expressed as Zinc – 5 mg/kg, octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate – 6 mg/kg (Weiße masterbatch)
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Na-stearate (CAS No.: 000822-16-2, Ref. No.: 89040 Na-salts) as E470a max. 400 ppm Titanium dioxide (E171), Aluminium (E173) – (Weiße masterbatch)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, BisphenolA, Nanomaterial
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	<b>Enghalsflaschen; Weithalsflaschen und -dosen; System- und Sonderverpackungen</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-12-JR-015640-01</b>	
Identnummer:	2000085153; 2000085005; 2000084952; 2000083816; 2000081948	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,9 cm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Sodiumsalze von Fettsäuren (E470A), Magnesiumsalze von Fettsäuren(E470B)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	EP Kapitel 3.1.3 und 3.1.6 Frei von BSE/TSE, Bisphenol A

Bezeichnung:	<b>Weithalsbehälter und System- und Sonderverpackungen</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PETG</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-13-JR-001154-01</b>	
Identnummer:	2000074371; 2000074372; 2000074373; 2000074374; 2000074375; 2000084404	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Lebensmittel mit einem pH-Wert unter 4,5, Öl- und Wassermischungen und Alkoholgehalten über 20%	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	Keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,6 dm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Terephthalic acid – 7.5 mg/kg, Ethyleneglycol – 30 mg/kg, 2,2-Dimethyl-1,3-propandiol - 0,05 mg/kg	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Phosphoric acid (Ref. 23170 and 72640)	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC Frei von Bisphenol A	

Bezeichnung:	<b>Milchflaschen</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PETG</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-16-JR-003895-01</b>	
Identnummer:	2000081947; 2000082749; 2000083815; 2000084799; 2000086349; 2000086437	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	Keine	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,6 dm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	2,2,4,4-tetramethylcyclobutane-1,3-diol (TMCD) - 5mg/kg
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC Frei von Bisphenol A, BSE/TSE, Phthalaten
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.

Bezeichnung:	<b>Mittel-; Eng- u. Weithalsflaschen; Rundflaschen; Rechteckflaschen; Vierkantbehälter; Systemverpackungen; Weithalsdosen und Ballons</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE</b>
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-12-JR-015661-01; AR-15-JR-011987-01; AR-19-JR-004880-01</b>
Identnummer:	2000070520; 2000070521; 2000070522; 2000070523; 2000070538; 2000070539; 2000070540; 2000070541; 2000070542; 2000070543; 2000070544; 2000070545; 2000070546; 2000070547; 2000070548; 2000070549; 2000070600; 2000071066; 2000071138; 2000071140; 2000071143; 2000071144; 2000071149; 2000071492; 2000073084; 2000073085; 2000073086; 2000073087; 2000073094; 2000073095; 2000073096; 2000073097; 2000073624; 2000075121; 2000075122; 2000075942; 2000076398; 2000076399; 2000079206; 2000079207; 2000079208; 2000079209; 2000079210; 2000079211; 2000079212; 2000079213; 2000079214; 2000081521; 2000082465; 2000082553; 2000082714; 2000082926; 2000083307; 2000083968; 2000083970; 2000083971; 2000083972; 2000083973; 2000083981; 2000083991; 2000083992; 2000083994; 2000084000; 2000084131; 2000084132; 2000084133; 2000084135; 2000084136; 2000084137; 2000084138; 2000084139; 2000084193; 2000084592; 2000084843; 2000084875; 2000085009; 2000085010; 2000085011; 2000085012; 2000085127; 2000085128; 2000085247; 2000085248; 2000085249; 2000085250; 2000085327; 2000085432; 2000085444; 2000085850; 2000085937;

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

	2000085938; 2000085939; 2000085940; 2000086017; 2000086029; 2000086168; 2000086169; 2000086170; 2000086204; 2000086209; 2000086228; 2000086443; 2000086446; 2000086447; 2000086467; 2000086624; 2000086730; 2000086731; 2000086760; 2000086770; 2000086771; 2000087326; 2000087888; 2000092970;; 2000098311; 2000670548; 2000675121; 2000770066; 2000770067; 2000770070; 2000770073; 2000770132; 2000770133; 2000770134; 2000770136; 2000770137; 2000770138; 2000870548; 2000879207; 2000879211; 2000970549; 2000970550; 2000970601; 2000970602; 2000983970; 2000983971; 2000086300; 2000086327; 2000086328; 2000089526; 2000086781; 2000082588
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,9 dm <sup>2</sup> auf 65 ml Simulanz
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate – 6 mg/kg (Farbige masterbatch), 1,1,1-trimethylolpropane – 6 mg/kg, Stearic acid expressed as Zinc – 5 mg/kg (Weiße masterbatch), Barium – 1mg/kg (Silberne masterbatch), alkyl(C8-C22)sulphonic acids – 6 mg/kg (Orange und grüne masterbatch)
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Ca-stearate (CAS No.: 1592-23-0, Ref. No.: 89040 Ca-salts) as E470a max. 800 ppm Titanium dioxide (E171) - (Weiße, Orange und grüne masterbatch), Aluminium (E173) - (Weiße masterbatch)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	EP Kapitel 3.1.3 FDA Titel 21 §177.1520(a)(3)(i)(c1) in Bezug auf Spezifikation: 2.1 und 2.2 94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, BisphenolA, Nanomaterial

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Bezeichnung:	<b>Mittel-; Eng- u. Weithalsflaschen; Rundflaschen; Rechteckflaschen; Vierkantbehälter; Systemverpackungen; Weithalsdosen und Ballons; Pflanzenschutzbehälter</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE</b>	
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-13-JR-004631-01; AR-19-JR-004881-01</b>	
Identnummer:	2000083969; 2000084360; 2000084749; 2000084777; 2000084778; 2000084795; 2000084796; 2000084797; 2000084958; 2000084988; 2000085072; 2000085094; 2000085277; 2000085291; 2000085461; 2000085521; 2000085776; 2000085834; 2000085845; 2000085886; 2000086175; 2000086199; 2000086200; 2000086219; 2000086403; 2000086416; 2000086417; 2000086418; 2000086419; 2000086421; 2000086495; 2000086504; 2000086506; 2000086507; 2000086556; 2000086608; 2000086627; 2000086628; 2000086811; 2000086822; 2000086864; 2000086865; 2000086889; 2000086891; 2000086893; 2000086894; 2000986710; 2000986711; 2000986712	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,5 dm <sup>2</sup> auf 200 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	1,1,1-trimethylolpropane – 6 mg/kg, Stearic acid expressed as Zinc – 5 mg/kg, octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate – 6 mg/kg (Weiße masterbatch), 2,5-bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophene – 0.6 mg/kg, alkyl(C8-C22)sulphonic acids – 6 mg/kg (Blau masterbatch), Copper – 5 mg/kg (Grüne masterbatch)	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Ca-stearate (CAS No.:1592-23-0, Ref. No.: 89040 Ca-salts) als E 470a max. 1500 ppm Titanium dioxide (E171) - (Weiße und Blau masterbatch), Aluminium (E173) (Weiße masterbatch)	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	EP Kapitel 3.1.3 FDA Titel 21 §177.1520(a)(3)(i)(c1) in Bezug auf Spezifikation: 2.1 und 2.2	



## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, Bisphenol A, Nanomaterial
--	---

Bezeichnung:	<b>Mittel-; Eng- u. Weithalsflaschen; Rundflaschen; Rechteckflaschen; Vierkantbehälter; Systemverpackungen; Weithalsdosen und Ballons</b>		
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE</b>		
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-13-JR-000874-01; AR-12-JR-015640-01</b>		
Identnummer:	2000084152; 2000084153; 2000084284; 2000084464; 2000084486; 2000085069; 2000085107; 2000085367; 2000085405; 2000085681; 2000085880; 2000086776; 2000770096; 2000770097; 2000884464; 2000970097; 2000984464; 2000985405		
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011		
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine		
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C		
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,0 dm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz		
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C		
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.			
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Octadecyl 3(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionate - 6 mg/kg		
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.		
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.		
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	FDA Titel 21 §177.1520(a)(2)(i) in Bezug auf Spezifikation: 2.1 und 2.2 94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, Bisphenol A, Nanomaterial		

Bezeichnung:	<b>Mittel-; Eng- u. Weithalsflaschen; Rundflaschen; Rechteckflaschen; Vierkantbehälter; Systemverpackungen; Weithalsdosen und Ballons; Sonderverpackungen</b>		
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE</b>		
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-14-JR-016014-01</b>		

Datum: 11.05.2020	Status: Freigegeben	Herausgeber: QS	Seite 9 von 26
-------------------	---------------------	-----------------	----------------

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Identnummer:	2000081751; 2000082589; 2000086479; 2000075942; 2000097625	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,8 dm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Aluminium – 1 mg/kg (Alle flaschen), Stearic acid expressed as Zinc – 5 mg/kg, octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate - 6 mg/kg (Weiße masterbatch)	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Titanium dioxide (E171) , silicon dioxide (E551) (Weiße masterbatch)	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	FDA Titel 21 §177.1520 Olefin Polymers 94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, BisphenolA, Nanomaterial	
10. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt. Für ggfs. nicht gelistete Stoffe wurde eine Risikobewertung entsprechend Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 durch den Rohstoffhersteller vorgenommen.	

Bezeichnung:	<b>Eng- und Weithalsflaschen; Hochschulterflaschen; Tropferflaschen; Spritzflaschen; Ölerflaschen; Eimer und Systemverpackungen; Spritzverschlüsse</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>LDPE</b>
Prüfbericht Nr.:	<b>AR-12-JR-015662-01; AR-18-JR-028118-01; AR-18-JR-028119-01; AR-12-JR-015640-01</b>
Identnummer:	2000070500; 2000070501; 2000070502; 2000070503; 2000070504; 2000070505; 2000070506; 2000070507; 2000070508; 2000070511; 2000070512; 2000070513; 2000070514; 2000070515; 2000070517; 2000070519; 2000070528; 2000070529;

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

	2000070530; 2000070531; 2000070532; 2000070533; 2000070534; 2000070535; 2000070536; 2000070537; 2000070578; 2000070585; 2000070587; 2000070588; 2000070589; 2000070618; 2000070619; 2000070723; 2000075991; 2000075992; 2000075993; 2000075994; 2000076072; 2000076074; 2000076078; 2000076079; 2000076081; 2000076083; 2000076084; 2000086492; 2000086697; 2000093214; 2000770046; 2000770047; 2000770049; 2000770050; 2000770119; 2000770120; 2000770121; 2000770124; 2000770125; 2000770126; 2000770127; 2000770500; 2000770501; 2000770502; 2000770503; 2000770504; 2000770505; 2000770506; 2000770507; 2000770508; 2000770509; 2000770510; 2000770528; 2000770529; 2000770530; 2000770531; 2000770532; 2000770533; 2000770534; 2000770535; 2000770536; 2000770537; 2000784583; 2000784584; 2000784585; 2000784586; 2000784587; 2000870503; 2000870504; 2000870506; 2000870507; 2000870508; 2000870528; 2000870529; 2000870531; 2000870533; 2000870535; 2000870537; 2000870589; 2000086747; 2000075940
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,8 dm <sup>2</sup> auf 60 ml Simulanz
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooctan: 1,5 h 60°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	1,1,1-trimethylolpropane – 6 mg/kg, Stearic acid expressed as Zinc – 5 mg/kg, octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate – 6 mg/kg (Weiße masterbatch)
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Titanium dioxide (E171), Aluminium (E173) – (Weiße masterbatch)
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	EP Kapitel 3.1.3 FDA Titel 21 §177.1520(a)(2)(i)(c) in Bezug auf Spezifikation: 2.1 und 2.2 94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Phthalaten, BSE/TSE, BisphenolA, Nanomaterial

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP</b>	
Identnummer:	2000070750; 2000070751; 2000070752; 2000070753; 2000070754; 2000072842; 2000073199; 2000073775; 2000073881; 2000074111; 2000082833; 2000082871; 2000083691; 2000083762; 2000084481; 2000084511; 2000084844; 2000085261; 2000085262; 2000085377; 2000085453; 2000085524; 2000085525; 2000086112; 2000086488; 2000086779; 2000086878; 2000573199; 2000873775; 2000971155; 2000971898; 2000973199; 2000973775; 2000982871; 2000986488; 2000085436; 2000070510; 2000070509	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	9,6 cm <sup>2</sup> auf 20 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C MPPO (Tenax): 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A	

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP; Natur</b>	
Identnummer:	2000784398; 2000784542; 2000084542; 2000783789; 2000083789; 2000783792; 2000083792; 2000883791; 2000783791; 2000083791; 2000783790; 2000083790	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	9,6 cm <sup>2</sup> auf 100 ml Simulanz
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C MPPO (Tenax): 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	E470a Calciumsalze von Fettsäuren E471a Mono und Diglyceride von Fettsäuren
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A Recycelte bzw. Aktive oder Intelligente Materialien kommen nicht zum Einsatz

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss, Puderstreuer</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP, weiß</b>	
Identnummer:	2000073089; 2000073090; 2000083371; 2000073182	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Wässrige, saure und fetthaltige Lebensmittel	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	6 dm <sup>2</sup> / 1 kg	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	N,N-Bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C8-C18)amin 1,2 mg/kg 9,9-Bis(methoxymethyl)fluorene 0,05 mg/kg Dibutylphthalat 0,3 mg/kg Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritoldiphosphit 0,6 mg/kg Zinkstearat 25 mg/kg
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Kalziumstearat
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A

Bezeichnung:	<b>Rasterkranzverschluss (Silesia, UN)</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>PP in weiß und blau</b>
Identnummer:	2000073826; 2000077953; 2000085435
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Trockene, wässrige, saure, alkoholische und fetthaltige Lebensmittel
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,88 dm <sup>2</sup> / 100 ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C MPPO (Tenax): 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Kalziumstearat
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:		
Identnummer:	2000071150; 2000071159; 2000071160; 2000071675; 2000071704; 2000072230	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Öl-Wasser / Wasser-Öl-Emulsion	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Lagertemperatur 20° C ± 5° C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde		
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)		
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	keine	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	keine	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU	

Bezeichnung:	<b>Dosierpumpen</b>	
Rohstoff/Farbe:		
Identnummer:	2000083884; 2000083885; 2000083886; 2000090568; 2000096921; 2000090480; 2000090386; 2000095872	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40° C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde		

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Die Produkte enthalten Substanzen mit spezifischem Migrationslimit, die in der VO Nr. 10/2011 gelistet sind. Die Migrationsgrenzwerte werden eingehalten.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	keine
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung:	<b>Rasterkranzverschluss</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>PP</b>
Identnummer:	2000076305; 2000076306; 2000084512; 2000086778; 2000976304
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Trockene, wässrige, saure, alkoholische und fettige und milchhaltige Lebensmittel
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,4 dm <sup>2</sup> / 100 ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Kalziumstearat; Glycerolmonostearat; Talkum
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>PP in weiß, rot, blau, schwarz</b>



## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Identnummer:	2000083783; 2000084005; 2000084198; 2000084943; 2000085358; 2000086866; 2000971153; 2000072650; 2000084006; 2000086476; 2000083761; 2000083955; 2000971152	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1 Verschluss / 500 ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooctan: 2 Tage 20°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	9H-Fluorene; N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine; N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides; Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat; 1,1,1-Trimethylolpropan; 1-Octene; Monoethyl-3,5-ditertbutyl-4-hydroxybenzylphosphonat, Calciumsalz; Zinc; DNBP/DBP(I); 1,3,5-Tris(3,5ditertbutyl4hydroxybenzyl) 1,3,5triazin2,4,6(1H,3H,5H)-trion; Copper; Aluminium; 1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl piperidine-succinic acid, dimethyl ester, copolymer; Methacrylic acid, diester with 1,4-butanediol	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	E470a; E471; E492; E171; E1521; Fats and oils, hydrogenated, from animal or vegetable food sources; E330; Carbonic acid, salts; E529; E331; E500; E170; E475; E553b; E570; E1521; E171; E330	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>PP in weiß</b>

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Identnummer:	2000086336	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1 Verschluss / 250 ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	9H-Fluorene; Aluminium Zinc N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine; N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides; Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionat; Tetrafluorethylen Perfluoromethyl perfluorovinyl ether	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	E470a; E171	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. NIAS	Ein NIAS-Screening wurde mit 95% Ethanol durchgeführt. Gelistete Stoffe nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011, Anhang I wurden nicht mit unzulässigen Konzentrationen festgestellt.	

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP</b>	
Identnummer:	2000083951; 2000084162; 2000085915;	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Trockene, wässrige, saure, alkoholische und fetthaltige Lebensmittel	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,32 dm <sup>2</sup> / 100 ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C MPPO (Tenax): 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Titandioxid, Kalziumkarbonat
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A

Bezeichnung:	<b>Staubkappe</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>natur</b>	
Identnummer:	2000084185; 2000086179	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Trockene Lebensmittel	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	10 Tage / 40°C (Tenax)	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1 Teil / 0,5 l	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	keine	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	

Bezeichnung:	<b>Klappscharnierverschluss</b>
--------------	---------------------------------

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Rohstoff/Farbe:	<b>PP, gold</b>	
Identnummer:	2000086154	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Wässrige, saure und fetthaltige Lebensmittel (jedoch nur mit Fettreduktionsfaktor 2)	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	6 dm <sup>2</sup> / 1000 ml	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o. g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Benzoic acid, lithium salt 0,6 mg/kg Phthalic acid, dibutyl ester 0,3 mg/kg Stearic acid, zinc salt 25 mg/kg Bis(2,4-di-tert-butylphenyl)pentaerythritol diphosphit 0,6 mg/kg	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Glycerol, esters with stearic acid	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU	

Bezeichnung:	<b>Cap Smoothy; Cap F2D</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PP, rot, grün, blau, natur</b>	
Identnummer:	2000086014; 2000086053; 2000086079; 2000086213; 2000086256; 2000086644; 2000086719; 2000086737; 2000086775	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Säfte, Nektar, Fruchtsäfte mit Fruchtfleisch	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	10 cm <sup>2</sup> / 200 ml	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Ref.-Nr. 34650 5 mg/kg Geheimkomponente 0,6 mg/kg E471 (Ref.-Nr. 56585, CAS-Nr. 97593-29-8) max. 17%
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>PP, schwarz</b>
Identnummer:	2000070755; 2000073058; 2000074185; 2000083700; 2000084479; 2000084480;
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	6 dm <sup>2</sup> / 1000 ml
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooktan: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	CAS Nr. 9003-07-0 CAS Nr. 026741-53-7 CAS Nr. 27676-62-6 CAS Nr. 0000693-36-7 Zinksalze
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium stearate Titanium dioxide Lubricant, calcium salt Glycerol, esters with stearic acid
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:		
Identnummer:	2000085869; 2000085870; 2000085874; 2000086293; 2000086365; 2000091901; 2000085449	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	1,33	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooktan: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Butanedioic acid, Dimethylester Polymer with 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidine Etha Butene Bariumsulfat 1-Octene Octadecyl-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate Hexene Zinc stearate 1,1,1-Trimethylolpropane	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Calcium stearate Calcium carbonate Talc Amorphous silica Titanium Dioxide	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC	

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE, natur</b>	
Identnummer:	2000086629	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Muttermilch	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	10 Tage, gekühlt
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooktan: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Calcium stearate Butanedioic acid, Dimethylester
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	keine
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>LDPE, natur</b>
Identnummer:	2000090605; 2000090606; 2000090607; 2000090608; 2000090609; 2000090610
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Jede Langzeitlagerung, kurzzeitiges Erhitzen auf bis zu 2 Stunden bei 70 ° C und bis zu 15 Minuten bei 100 ° C
4. Um die Übereinstimmung der Kunststoff-Lebensmittelkontakt Material oder Artikel zu bestimmen	3 Verschlüsse auf 100 ml Simulanz
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 10% Ethanol: 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Keine
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Keine Dual use Additive
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	EP Kapitel 3.1.3 und 3.1.4 RoHS 2011/65/EU 94/62/EC Frei von Bisphenol A

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

Bezeichnung:	<b>Schraubverschluss</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PE</b>	
Identnummer:	2000070603; 2000070604; 2000070605; 2000070606; 2000070607; 2000070608; 2000070609; 2000070610; 2000070619; 2000070620; 2000071426; 2000071976; 2000072100; 2000072101; 2000072102; 2000072103; 2000073196; 2000075261; 2000084576; 2000084578; 2000084579; 2000084775; 2000085764; 2000086658; 2000094605; 2000095901; 2000095946; 2000095949; 2000098706; 2000570604; 2000570605; 2000570606; 2000570607; 2000570608; 2000570609; 2000570610; 2000670604; 2000670607; 2000770604; 2000770605; 2000770606; 2000770607; 2000770608; 2000770609; 2000770610; 2000784576; 2000784577; 2000784578; 2000784579; 2000870604; 2000870607; 2000870608; 2000870609; 2000870610; 2000884579; 2000970604; 2000970607; 2000970609; 2000984183;	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	9,6 cm <sup>2</sup> auf 20 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C MPPO (Tenax): 10 Tage 40°C Olivenöl: 10 Tage 40°C Leitungswasser: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A	

Bezeichnung:	<b>Frischhaltedeckel</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>LDPE, weiß</b>	
Identnummer:	2000098537; 2000098538; 2000098539; 2000098540; 2000098541; 2000098542	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011	



## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	Kontaktmethode: Eintauchen
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooctan: 2 Tage 20°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Es werden keine Stoffe mit SML- oder QM-Wert eingesetzt.
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A

Bezeichnung:	<b>Zapfhahn        UN-Verschluss SV51 OV-A PE blau, mit Abreißring und PE-Dichtung        UN-Verschluss SV51 OV-A PE grün, mit Abreißring und PE-Dichtung</b>
Rohstoff/Farbe:	<b>HDPE / Farb-Masterbatch / Schaumdichtung</b>
Identnummer:	2000076459; 2000097928; 2000085461
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Alle Arten von Lebensmittelgruppen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	keine
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	Kontaktmethode: Eintauchen
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C 95% Ethanol: 10 Tage 40°C Isooctan: 2 Tage 20°C
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.	

## Konformitätserklärung

**für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen**

6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Additiv A 5 mg/l Additiv B 25 mg/l Monomer A 6 mg/l
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A

Bezeichnung:	<b>Käppchen am Halteband</b>	
Rohstoff/Farbe:	<b>PVC, rot</b>	
Identnummer:	2000073350	
1. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Berührung kommen sollen	Saure und alkoholische Lebensmittelgruppen	
2. Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Berührung kommen sollen	Fetthaltige Lebensmittelgruppen	
3. Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel	Langzeitlagerung bei bis zu 40°C	
4. Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde	0,1 cm <sup>2</sup> auf 10 ml Simulanz	
5. Abgetestete Anwendungsbedingungen mit höchstmöglicher Beanspruchung (bei der OML nicht überschritten wird)	3% Essigsäure: 10 Tage 40°C 50% Ethanol: 10 Tage 40°C	
Die Globalmigrationswerte liegen unterhalb des gesetzlichen Grenzwertes (für o.g. Anwendungsbedingungen). Die Prüfungen erfolgen nach Art. 17 und 18 der Kunststoffverordnung (EU) Nr. 10/2011 in Verbindung mit Anhang V.		
6. Informationen zu Stoffen mit Beschränkungen und/oder Spezifikationen	Additiv A 9 mg/l Additiv B 60 mg/l Additiv C 25 mg/l Vinylchlorid QM = 1 mg/kg im Enderzeugnis	
7. Informationen zu Dual Use Additiven gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011	Es werden keine Dual Use Additive zugesetzt.	
8. Funktionelle Barriere	Wird nicht verwendet.	
9. Weitere Bestätigungen für den Rohstoff	94/62/EC RoHS 2011/65/EU Frei von Bisphenol A	

Dieses Dokument wurde mit Hilfe elektronischer Datenverarbeitung erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Datum: 11.05.2020

Status: Freigegeben

Herausgeber: QS

Seite 26 von 26

Ausdrucke unterliegen nicht dem Änderungsdienst!  
 Aktuelle Versionen befinden sich auf KT-Intranet bzw. File Server.