



Dora's Pflege-Fibel

Glasflasche mit Verschluss	2
Neoprenüberzug	3
Edelstahlflaschen und -boxen.....	6
Infos über Glasbox	7
Kontakt.....	8

Glasflasche mitverschluss

Die Dora's Glasflaschen sind die perfekten Begleiter auf allen Abenteuern - ob im Büro-, Schul- oder Unialltag oder als Wasserspender bei Wanderungen, Expeditionen, Fahrradtouren. Geschützt wird die Dora's Glasflasche von einer Neoprenschutzhülle, die es in vielen verschiedenen Farben und Motiven gibt. Zu beachten ist jedoch, dass es sich bei der Dora's Flasche um eine Glasflasche handelt, die bei großen Erschütterungen bersten kann.

Größen

Die Dora's Glasflaschen gibt es folgenden Größen:

- ✓ 500ml
- ✓ 700ml

Material

Zur Herstellung von Glas werden lediglich folgende Materialien aus der Natur benötigt:

- ✓ Sand
- ✓ Kalkstein
- ✓ Natriumcarbonat

Pflegehinweise

Die Dora's Glasflaschen sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet, da sich Speisereste im Flaschenhals verfangen könnten. Für die händische Reinigung empfehlen wir die Dora's Flaschenbürste. Dank der langen Borsten können die Flasche bis zum Flaschenboden gründlich gereinigt werden.

Nachhaltigkeit

Bei den Dora's Glasflaschen handelt es sich um ein Mehrwegprodukt, das Sie nach Lust und Laune wieder befüllen können und auf all Ihren Abenteuern als treuen Begleiter mitnehmen können.

Am Ende der Lebenszeit einer Dora's Glasflasche können Sie diese im Glascontainer recyceln – somit bekommt Ihre alte Dora's Glasflasche eine neue Aufgabe.



Neoprenüberzug

Der Neoprenüberzug stellt sicher, dass Ihre Dora's Glasflasche während ihren Abenteuern auch nichts geschieht. Zu beachten ist jedoch, dass es sich bei der Dora's Flasche um eine Glasflasche handelt, die bei großen Erschütterungen bersten kann.

Pflegehinweise

Bitte reinigen Sie den Neoprenüberzug per Hand und sehen Sie von der Verwendung aggressiver Reinigungsmittel ab.

Material

Der Überzug wird aus Neopren hergestellt. Dieser wurde von einem unabhängigen Institut auf seine Schadstofffreiheit überprüft:

Auszug aus den Prüfungsergebnissen Dora's Neopren durchgeführt am 16. Jänner 2017 von einem europäisch akkreditierten Prüflabor Test Report Nr.: 17/00027

„Das Produkt „Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml“ entspricht den Vorgaben der RoHS Directive 2011/65/EU für alle RoHS Materialien: Lead (Pb), Cadmium (Cd), Chromium Cr(VI), Mercury (Hg), Polybrominated Biphenyls (PBB), Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE), Phthalates : Benzyl butyl phthalate (BBP), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Dibutyl phthalate (DBP) and Di-isobutyl phthalate (DIBP).

Das Produkt „Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml“ enthält keine PAHs Acenaphthene, Fluorene, Naphthalene oder Phenanthrene.“



Auf der folgenden Seite finden Sie die Details der Überprüfung:

The test results Date of the report: 16.01.17 Test report no.: 17/00027

A/ Determination of Pb,Cd,Cr(VI) and Hg

Identification of the test sample:		Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml Manufacturer : Doraplast Kunststoffverarbeitungs GmbH, Grillenhofstrasse 173, A 3040 Neulengbach, Austria				
Parameter :	Units	Measurement results	Uncertainty of measurement (k=2)	RoHS limits	Pre-conditioning method / Measurement method	Type of testing
Chromium (VI) Cr(VI)	mg/kg	<10.0		1000	IEC 62321 / IEC 62321	A
Lead (Pb)	mg/kg	3.58		1000	IEC 62321 / P-01,IEC 62321	A
Cadmium (Cd)	mg/kg	<0.5		100	IEC 62321 / P-01,IEC 62321	A
Mercury (Hg)	mg/kg	<0.05		100	IEC 62321 / P-23,IEC 62321	A

Limits of detection : LOD_{Cr(VI)}: 10.0 mg/kg, LOD_{Pb}: 1.0 mg/kg, LOD_{Hg}: 0.05 mg/kg, LOD_{Cd}: 0.5 mg/kg

Abbreviations : A-accredited testing

B/ Determination of PBB and PBDE

Identification of the test sample:		Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml Manufacturer : Doraplast Kunststoffverarbeitungs GmbH, Grillenhofstrasse 173, A 3040 Neulengbach, Austria				
Parameter :	Units	Measurement results	Uncertainty of measurement	RoHS limits	Pre-conditioning method / Measurement method	Type of testing
Σ PBBs	mg/kg	< 10.0		1000	P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
monobromobiphenyl	mg/kg	< 1.0			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
dibromobiphenyl	mg/kg	< 1.0			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
tribromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
tetrabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
pentabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
hexabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
heptabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
octabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
nonabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
decabromobiphenyl	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
Σ PBDEs	mg/kg	< 15.0		1000	P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
monobromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
dibromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
tribromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
tetrabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
pentabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
hexabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
heptabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
octabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
nonabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 0.5			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A
decabromobiphenyl-ether	mg/kg	< 5.0			P-18,IEC 62321/ Shimadzu No.M231 GC/MS	A

Limits of detection : LOD_{PBBs}: 10.0 mg/kg, LOD_{PBDEs}: 15.0 mg/kg

Abbreviations : A-accredited testing

C/ Determination of phthalates (BBP, DEHP,DBP and DIBP)

Identification of the test sample:		Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml Manufacturer : Doraplast Kunststoffverarbeitungs GmbH, Grillenhofstrasse 173, A 3040 Neulengbach, Austria				
Parameter :	Units	Measurement results	Uncertainty of measurement	RoHS limits	Pre-conditioning method / measurement method	Type of testing
Benzyl butyl phthalate (BBP)	mg/kg	< 10.0		1000	EN 14372 / P-06	A
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	mg/kg	< 10.0		1000	EN 14372 / P-06	A
Dibutyl phthalate (DBP)	mg/kg	< 10.0		1000	EN 14372 / P-06	A
Di-isobutyl phthalate (DIBP)	mg/kg	< 10.0		1000	EN 14372 / P-06	N

Limits of detection : LOD_{Phthalates}: 50.0 mg/kg

Abbreviations : A-accredited testing, N - nonaccredited testing

D/ Determination of PAHS (Acenaphthene,Fluorene, Naphthalene and Phenanthrene)

Identification of the test sample:		Glasflasche mit Neoprenbezug grün 500 ml Manufacturer : Doraplast Kunststoffverarbeitungs GmbH, Grillenhofstrasse 173, A 3040 Neulengbach, Austria				
Parameter :	Units	Measurement results	Uncertainty of measurement	RoHS limits	Pre-conditioning method / Measurement method	Type of testing
Acenaphthene	mg/kg	<0.5		-	P-10, STN EN 15527	A
Fluorene	mg/kg	<0.5		-	P-10, STN EN 15527	A
Naphthalene	mg/kg	<0.5		-	P-10, STN EN 15527	A
Phenanthrene	mg/kg	<0.5		-	P-10, STN EN 15527	A

Limits of detection : LOD_{Acenaphthene, Fluorene, Naphthalene, Phenanthrene}: 0.5 mg/kg

Abbreviations : A-accredited testing

Konformitätserklärung für Doraplast Artikel aus PP: Artikelnummer H2200

Hiermit erklären wir, dass die genannten Produkte den gesetzlichen Vorschriften der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 sowie der Verordnung (EU) Nr.1935/2004 (in ihrer jeweils aktuellen Fassung) entsprechen. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und werden gemäß den Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 2023/2006 hergestellt.

Migration: Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V).

Lebensmittelsimulanz	Dauer	Temp.	G.Migr.	Grenzwert	Methode	Zuordnung zu Lebensmitteln
A Ethanol 10%ig	10 Tage	40°C	0,53 mg/dm ²	10 mg/dm ²	STN EN 1186-3	wässrige Lebensmittel mit hydrophilen Eigenschaften pH-Wert >4,5
B Essigsäure 3%ig	10 Tage	40°C	0,85 mg/dm ²	10 mg/dm ²	STN EN 1186-9	saure Lebensmittel mit hydrophilen Eigenschaften pH-Wert < 4,5
D2 Pflanzliches Öl	10 Tage	40°C	0,74 mg/dm ²	10 mg/dm ²	STN EN 1186-8	lipophile Fette

Folgende Stoffe mit Beschränkung und/oder Spezifikation, werden in de o. g. Produkten eingesetzt:

Stoffbezeichnung	Beschränkung
Von unseren Vorlieferanten wurden uns keine Stoffe bekanntgegeben	

Spezifikationen zur Verwendung der oben genannten Gegenstände: Das genannte Produkt ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet:

Die Prüfung bei 40 °C und 10 Tagen Dauer deckt jede Lagerungsdauer unter Kühlungs- und Tiefkühlungsbedingungen ab, incl. Erhitzen auf 70 °C für eine Dauer von bis zu 2 Stunden oder Erhitzung auf 100 °C für eine Dauer von bis zu 15 Minuten.

Hinweis zu „Dual-Use-Stoffen: Entsprechend der Angaben unserer Lieferanten enthält der gelieferte Artikel keine Dual Use Substanzen im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: Flächen-Volumen-Verhältnis 6 dm² /kg

Funktionelle Barriere aus Kunststoff: Im o.g. Produkt wird keine funktionelle Barriere aus Kunststoff verwendet.

Rückverfolgbarkeit: Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist gewährleistet durch Produktauszeichnung am Etikett

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben; die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der Verordnung (EU) Nr. 10/2012 durchgeführt; danach erfüllt das Produkt bei Beachtung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen die Vorgaben. Bei Abweichungen von den Lebensmittelkontaktbedingungen hat sich der Verwender über die Eignung selbst zu überzeugen.

Insbesondere wird darauf verwiesen, dass bei **Bedruckung** kein Kontakt zwischen Druckfarbe und Lebensmittel entstehen darf. **Vor dem ersten Gebrauch** gründlich reinigen. Nach dem Gebrauch rasch reinigen, nach der Reinigung ab lüften lassen. Essensrückstände können zur Schimmelbildung führen.

Geschirrspülfest freistehend im oberen Korb.

Nicht **Mikrowellengeeignet**.

Die Produkte können die **Farbe** von färbende Lebensmitteln annehmen.

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

~~doraplast
Kunststoffverarbeitungs GmbH
Grillenhofstr. 173 A-3040 Neulengbach
Tel.:+43 2772 54 57 Fax:DW12
Mobil:+43 664 8331622 www.doraplast.at
UID-ATU 62605489 office@doraplast.at~~

Edelstahlf Flaschen und -boxen

Thermoeffekt

Die doppelwandigen Edelstahlf Flaschen halten heiße Getränke warm und kalte Getränke kühl. So hatten Getränke, die mit 75° C in die Flasche eingefüllt wurde, nach 10 Stunden immer noch 50° C. Umgekehrt hatte das Getränk, das mit 8° C in die Thermoflasche eingefüllt wurde, nach 10 Stunden immer noch eine angenehm kühle Temperatur von 14° C.



Größen

- ✓ Die Thermoflaschen gibt es in 500ml, 750ml und 100ml.
- ✓ Die Thermoboxen gibt es in 300ml und in 450ml.






Material

Die Dora's Thermoboxen und Thermoflaschen werden aus Edelstahl hergestellt. Durch ihre Doppelwand und dem Vakuum zwischen den Wänden entsteht der Thermoeffekt. Die Thermoflaschen und -boxen bestehen innen und außen aus lebensmittelechtem 18/8 aus Edelstahl.

Pflegehinweise

Die Dora's Edelstahlf Flaschen sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet. Für die händische Reinigung empfehlen wir die Dora's Flaschenbürste. Dank der langen Borsten können die Flasche bis zum Flaschenboden gründlich gereinigt werden.

Piktogramme am Etikett

-  Nicht für den Geschirrspüler geeignet. Wir empfehlen die händische Reinigung.
-  lebensmittelecht
-  Temperaturbeständigkeit: 0° C bis +100° C
-  Nicht zum Einfrieren geeignet.
-  Nicht für die Mikrowelle geeignet.

Infos über Glasbox

Größen

Die Dora's Glasboxen gibt es in diesen Größen:

- 0,36 Liter
- 0,70 Liter
- 1,10 Liter



Material

Die Glasboxen werden aus Borosilikatglas hergestellt. Der Deckel besteht aus schadstofffreiem PP und enthält eine Gummidichtung.

Anwendungshinweise:

Deckel nicht für den Backofen, die offene Flamme und die Mikrowelle geeignet. Zum Einfrieren die Dose nie komplett mit Flüssigkeit füllen. Den Deckel erst bei abgekühlter Nahrung schließen. Keine Metallschwämme zur Reinigung verwenden. Achtung beim Aufwärmen von Gefrorenem: Die Glasbox keinen hohen Temperaturunterschieden aussetzen! Berstgefahr! Achtung! Glas kann brechen. Bitte vor dem ersten Gebrauch im Geschirrspüler reinigen.

Pflegehinweise

Die Dora's Glasboxen sind für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.

Piktogramme am Etikett



Lebensmittelecht



Temperaturbeständigkeit: Glas: -20° C bis +250° C; Deckel: -20° C bis +100° C



Für den Backofen geeignet: Glas: ja; Deckel: nein



Für die Mikrowelle geeignet: Glas: ja; Deckel: nein





Geeignet für die Spülmaschine

Kontakt

Sie haben noch Fragen oder benötigen mehr Informationen?
Gerne können Sie uns jederzeit kontaktieren:

 www.doras.at

 office@doraplast.at

 0043 (0) 2772 54 657