



Fibel Stahlprodukte

Edelstahl Flaschen und Becher mit Thermoeffekt

H1229-x
H1236-x
H1238-x
H1239-x
H1246-x
H1248-x
H1249-x
H1259-x
H1283-x
H1284-x
H1286-x

Edelstahl Flaschen ohne Thermoeffekt

H1237-x
H1247-x

Edelstahl Lunchboxen mit Thermoeffekt

H1270-x
H1271-x
H1273-x
H1274-x

Edelstahl Lunchboxen ohne Thermoeffekt

H1210
H1212 / H1212_2tlg
H1215 / H1215_2tlg
H1218
H1219
H1221
H1222
H1261
H1262

Edelstahl Trinkhalme

H1287
H1288

Trinkhalmbürste

H1204

Flaschenbürste

H1206

Reinigungskugeln

H1209

Inhalt

Fibel Stahlprodukte	1
Mehrwertkonzept.....	3
Allgemeine Informationen zu den Dora´s Produkten aus Edelstahl	4
Größen	4
Material	4
Pflegehinweise	4
Piktogramme am Etikett	5
Entsorgung	5
Konformität	5
Werben mit Dora´s	6
Spezifische Produktinformationen	7
Edelstahl Flaschen und Becher mit Thermoeffekt	7
Ersatzteile	8
Edelstahl Flaschen ohne Thermoeffekt	8
Ersatzteile	8
Edelstahl Lunchboxen mit Thermoeffekt	9
Thermoeffekt	9
Pflegehinweise	9
Ersatzteile	10
Edelstahl Lunchboxen ohne Thermoeffekt	11
Ersatzteile	11
Edelstahl Trinkhalme	12
Pflegehinweise	12
.....	12
FAQs.....	13
Impressum und Kontakt	14

Mehrwertkonzept

Mehrweg – Mehrwert: Mit unserem Dora's Mehrwertkonzept sprechen wir vor allem Schulen, Vereine und Tourismusregionen an:

So funktioniert's



Dora's liefert die Mehrwertflasche mit Branding und **Aufdruck** des gewünschten Logos - inklusive Präsentationsmöglichkeit.



Der Tourismusverband ist **regionales Drehkreuz** der Mehrwert Initiative.



Die Mitglieder (Gastro, Hotellerie, Souvenirläden, Nahversorger, Info-Points, etc.) **beziehen** die Mehrwert Flaschen **vom Tourismusverband**.



Gäste, Besucher, Wanderer und Interessierte **kaufen die Flaschen von den Mitgliedern** und können ihre Flaschen gegen Entgelt befüllen lassen oder auf Wanderkarten gekennzeichnete Quellen und Abfüllstationen aufsuchen.



Die Region bleibt **sauber und rein**, spart an Entsorgungskosten und bleibt bei den Besuchern **nachhaltig in Erinnerung**.

Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.doras.at
Wir freuen uns auch Sie mit unseren Dora's Mehrwertflaschen auszustatten.




Allgemeine Informationen zu den Dora's Produkten aus Edelstahl

Größen

- ✓ Die **Stahlfaschen** gibt es in den unterschiedlichen Größen von 350 ml bis 1000 ml
- ✓ Die **to go Becher** gibt es in 360ml
- ✓ Die **Lunchboxen** gibt es in vielen unterschiedlichen Größen von 0,6 l bis 2,0 l
- ✓ Alle **Artikel** sowie aktuelle Produktkataloge gibt es auch auf unserer Homepage: <https://www.doras.at/katalog/>

Material

Die **Dora's Produkte aus Edelstahl** werden innen und außen aus Edelstahl 18/8 hergestellt. Edelstahl 18/8 besteht aus einer Metalllegierung mit 18 % Chrom, 8 % Nickel und 74% Stahl. Die verwendeten Kunststoffe bestehen aus hochwertigem Polypropylen für den Deckel und Silikon für die Dichtungen. Bei den Artikeln H1238-x und H1248-x ist der Deckel seit 2021 aus Bambus, sowie Silikon für die Dichtungen gefertigt.

	<p>Polypropylen ist im Bereich von -40 °C bis +100 °C temperaturbeständig und enthält von Natur aus keine Weichmacher wie z.B.: PPA, PPB. Polypropylen ist ein Standardkunststoff für Küchen- und Haushaltsartikel sowie Verschlüsse. Polypropylen ist hygienisch, leicht zu reinigen und sehr gut recycelbar.</p>
	<p>Silikon ist im Bereich von -40 °C bis + 200 °C temperaturbeständig, durch die gummiähnliche Eigenschaft verwenden wir Silikon dort wo Dichtungen erforderlich sind.</p>
	<p>18/8 ist ein hochlegierter rostfreier Edelstahl, und enthält 18 % Chrom und 8% Nickel. (W.Nr. 1.4016). Dieser wird gerne für Haushaltsartikel, Essgeschirr und Trinkflaschen verwendet, da er hygienisch, geruchs- und geschmacksneutral sowie gut recycelbar ist.</p>

Pflegehinweise

Vor dem ersten Gebrauch reinigen. Die Dora's Thermoflaschen sind nicht für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet. Aufgrund des hohen Temperaturwechsels führt es dazu, dass sich das Material zu sehr ausdehnt und wieder zusammenzieht, wodurch das Produkt undicht werden kann. Als Folge könnte man an Vakuum verlieren und somit auch den Thermoeffekt. Außerdem kann sich in den zusammengesetzten Teilen Wasser ansammeln. Bei bedruckten Flaschen könnte sich der Druck lösen.






Für die händische Reinigung empfehlen wir die Flasche mit warmen Wasser und einem milden Reinigungsmittel anzufüllen, einige Minuten einwirken zu lassen und mit der Dora's Flaschenbürste

zu reinigen. Dank der langen Borsten kann die Flasche bis zum Flaschenboden gründlich gereinigt werden. Sie können auch die Dora's Reinigungskugeln aus Edelstahl verwenden. Dazu die Kugeln mit etwas Wasser und Reinigungsmittel in die Flasche geben und mehrmals schwenken.

Nach dem Gebrauch rasch reinigen, nach der Reinigung gut trocknen lassen. Essensrückstände können zu Schimmelbildung führen. Deckel und Flasche nicht verschlossen aufbewahren.

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.

Piktogramme am Etikett



-  Nicht für den Geschirrspüler geeignet
-  Lebensmittelecht
-  Temperaturbeständigkeit: 0° C bis +100° C
-  Nicht zum Einfrieren geeignet
-  Nicht für die Mikrowelle geeignet

Entsorgung

Entsorgung Produkt:

Es gibt hier keine allgemein gültige Aussage, da das jede Gemeinde für sich regelt. Bitte erkundigen Sie sich bei dem zuständigen Entsorgungsbetrieb in Ihrer Gemeinde.

Entsorgung Etikett:

- Klebeetikett: Entsorgung wie Kunststoffverpackungen 
- Karton Umverpackung: Entsorgung im Altpapier 

Konformität

Alle unsere Produkte entsprechen den geltenden lebensmittelrechtlichen Konformitätsregeln und werden vor Markteinführung von einem unabhängigen Prüfungslabor getestet und zertifiziert.

Die Konformitätserklärungen sind im Anhang angeführt.

Werben mit Dora's

Bereits ab 50 Stück Abnahmemenge gestalten wir in unserer hauseigenen Druckerei individuelle Flaschen und Lunchboxen ganz nach Geschmack. Ob Firmenlogo, Vereinswappen, Schullogo oder individuelle Namen von Schülern oder Mitarbeitern.

Fragen Sie uns – gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.

Gestaltungsmöglichkeiten:

- ✓ Großflächiger Rundumdruck
- ✓ Detaillierter Flachdruck
- ✓ Lasergravur



Gelaserte Oberfläche



Bedruckte Oberfläche



Bedruckte Lunchbox

	Vorteil	Nachteil
Druck	Kostengünstige Möglichkeit Ihr farbiges Logo und Personalisierung auf die Flasche aufzubringen	Begrenzte Haltbarkeit, Reinigung nur mit per Handwäsche möglich
Laser Flasche	Vertiefte Gravur, lange Haltbarkeit	teurer als Druck, eingeschränkte Möglichkeit bei Farbwahl der Flasche
Laser Bambusdeckel	Vertiefte Gravur, kostengünstig, kostengünstige Personalisierung	Durch unterschiedliche Holzstruktur unterschiedliche Farbe der Gravur

Spezifische Produktinformationen

Edestahl Flaschen und Becher mit Thermoeffekt



Die doppelwandigen Edestahlflaschen 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.

Thermoeffekt

Bei den doppelwandigen Dora's Thermoflaschen wird in der Produktion im Hohlkörper Vakuum hergestellt und durch dieses Vakuum zwischen den Wänden entsteht der Thermoeffekt. Um eine längere Wirkung zu erzielen, die Flasche mit heißem oder kaltem Wasser vorheizen / vorkühlen.

Temperaturtestergebnisse bei einer Raumtemperatur von ca. 20°C

Artikel	Füllmenge	Fülltemp.	nach 1 Std	nach 2 Std	nach 3 Std	nach 4 Std	nach 5 Std	nach 6 Std
	ml	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
H1238-x	500	80,0	74,7	70,1	66,4	64,7	60,3	57,4
H1248-x	750	80,0	75,2	71,8	68,7	66,2	63,2	60,6
H1229-x	350	80,0	74,3	70,7	67,2	64,5	61,3	59,4
H1239-x	500	80,0	74,6	71,3	67,8	65,2	62,5	60,5
H1249-x	750	80,0	76,6	74,1	71,4	69,2	66,8	65,2
H1259-x	1000	80,0	76,2	73,9	71,6	69,5	67,4	65,8
H1283-x	360	80,0	71,7	66,3	61,8	57,1	54,8	51,9
H1284-x	360	80,0	64,8	56,5	50,8	46,6	43,0	40,1
H1236-x	500	80,0	70,6	67,4	64,2	60,1	58,8	56,7
H1246-x	750	80,0	74,9	71,4	68,9	66,8	63,8	61,5
H1286-x	650	80,0	75,5	69,3	64,6	62,5	60,2	58,4

Ersatzteile

Bei Bestellung ist die Chargennummer am Produktboden erforderlich

Artikel	Inhalt in ml	Deckel inkl. Dichtung Artikelnummer	Dichtung Artikelnummer
H1238-x	500	E-H1237DE	E-H1237DI
H1248-x	750	E-H1237DE	E-H1237DI
H1229-x	350	E-H1229V2	E-H1229D2
H1239-x	500	E-H1239V2	E-H1239D2
H1249-x	750	E-H1249V2	E-H1249D2
H1259-x	1000	E-H1249V2*	E-H1249D2
H1283-x	360	E-H1283DE	-
H1236-x	500	E-H1236DE**	E-H1236DI**
H1246-x	750	E-H1236DE**	E-H1236DI**
H1286-x	650	E-H1286DE	-

Dichtring Montage



Chargennummer am Flaschenboden



* Unsere Verschlüsse für die H1249 Flasche passen auch auf das Modell H1259

** Unsere Verschlüsse für die H1236 Flasche passen auch auf das Modell H1246

Edelstahl Flaschen ohne Thermoeffekt

Unsere Edelstahlflaschen ohne Thermoeffekt eignen sich perfekt als ökonomisch, ökologisches Werbegeschenk mit individueller Bedruckung. Fragen Sie uns - gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot.



Ersatzteile

Bei Bestellung ist die Chargennummer am Produktboden erforderlich

Artikel	Inhalt in ml	Deckel inkl. Dichtung Artikelnummer	Dichtung Artikelnummer
H1237-x	500	E-H1237DE	E-H1237DI
		E-H1237DE-Carabiner	
		E-H1237DE-PushPull	
H1247-x	750	E-H1237DE	E-H1237DI

Chargennummer am Flaschenboden



Edelstahl Lunchboxen mit Thermoeffekt



Die Lunchboxen mit Thermoeffekt halten Ihre Suppen warm und Ihre Salate kalt. Weiters haben die Boxen H1273-01 und H1274-01 einen zusammenfaltbaren Löffel und ein „Geheimfach“ im Verschluss für Gewürze, Müsli oder Servietten.

Thermoeffekt

Bei den doppelwandigen Dora's Thermobehältern wird in der Produktion im Hohlkörper Vakuum hergestellt und durch dieses Vakuum zwischen den Wänden entsteht der Thermoeffekt. Um eine längere Wirkung zu erzielen, den Behälter mit heißem oder kaltem Wasser vorheizen / vorkühlen.

Pflegehinweise

- H1270-01 und H1271-01 Verschluss:
Die Dichtung mit einer Nadel entfernen. Deckel und Dichtung mit warmen Wasser, einem milden Reinigungsmittel und mit einer Bürste reinigen. Die Dichtung mit der geriffelten Oberfläche einbringen. Siehe Skizze.
- H1273-01 und H1274-01 Verschluss:
Die Dichtung kann mit der Hand herausgezogen werden. Deckel und Dichtung mit warmen Wasser, einem milden Reinigungsmittel und mit einer Bürste reinigen. Siehe Skizze.

Temperaturtestergebnisse bei einer Raumtemperatur von ca. 20°C

Artikel	Füllmenge Produkt	Füllmenge Temperaturtest	Fülltemperatur	nach 1 Stunde	nach 2 Stunden	nach 3 Stunden	nach 4 Stunden	nach 5 Stunden	nach 6 Stunden
Einheit	Milliliter	Milliliter	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
H1270-x	300	300	80,0	65,2	58,2	52,7	47,9	45,3	43,7
H1271-x	450	450	80,0	70,0	64,9	60,4	57,1	53,4	51,2
H1273-x	500	500	81,3	73,3	68,5	64,5	61,0	58,7	57,4
H1274-x	750	750	80,0	74,2	71,2	68,1	65,8	62,8	61,3

Ersatzteile

Bei Bestellung ist die Chargennummer am Produktboden erforderlich.

Artikel	Deckel inkl. Dichtung	Dichtung	Löffel
H1270-x	E-H1270DE	E-H1270DI	-
H1271-x	E-H1270DE	E-H1270DI	-
H1273-x	E-H1273DE	E-H1273DI	H1273 LÖF
H1274-x	E-H1273DE	E-H1273DI	H1273 LÖF



Dichtung Thermolunchbox Deckel
Art. Nr. H1270 H1271



Dichtung Thermolunchbox Deckel
Art. Nr. H1273 H1274

Edelstahl Lunchboxen ohne Thermoeffekt

Unseren Lunchboxen gibt es in unterschiedlichen Ausführungen. Die H1261 und H1262 Boxen haben einen auslaufsicheren Polypropylen Deckel, während die Modelle H1210 bis H1222 mit Einlegefächern, Gummidichtungen, Trennstegen oder Bügelverschlüssen ausgestattet sind. Eine detaillierte Auflistung der Produktvielfalt finden Sie unter:

<https://www.doras.at/katalog/>



Edelstahlbox mit Einlegefach

- ✓ aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ wiederverwendbar
- ✓ 3 Teile: Top, Tray, Box
- ✓ geschirrspütauglich



Edelstahlbox mit Dichtung & Trenn-Steg

- ✓ variabel einsetzbar
- ✓ hält Speisen getrennt

- ✓ aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ wiederverwendbar
- ✓ eignet sich perfekt...
...zum Vermeiden von Einwegverpackungen
...für den Lunch to go in Schule, Studium, Beruf und Freizeit
- ✓ 3 Teile: Top, Tray, Box
- ✓ handlicher Bügelverschluss
- ✓ geeignet für den Geschirrspüler




MEHR DORA'S MEHRWEG PRODUKTE FINDET IHR AUF WWW.DORAS.AT

- ✓ mit Dichtung → Auslaufschutz
- ✓ aus rostfreiem Edelstahl
- ✓ eignet sich perfekt...
...zur Vermeidung von Einwegverpackungen
...für den Lunch to go
- ✓ robuste Ausführung
- ✓ handlicher Bügelverschluss
- ✓ geeignet für den Geschirrspüler

Ersatzteile

Artikel	Deckel inkl. Dichtung	Dichtung
H1218	-	E-H1218DI
H1219	-	E-H1219DI
H1221	-	E-H1221DI



- ✓ Robuster Edelstahl
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Leicht zu reinigen
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Auslaufschutz



Edelstahl Trinkhalme

Unsere Edelstahl Trinkhalme aus rostfreiem Edelstahl 18/8 inklusive Reinigungsbürste bieten wir in einer geraden und einer gebogenen Ausführung an. Indem sie immer wieder verwendet werden können, helfen sie dabei Müll zu reduzieren. Die Edelstahl Trinkhalme sind für die Reinigung im Geschirrspüler geeignet.

Pflegehinweise

Verwenden Sie zur Reinigung die beigelegte Dora's Trinkhalmbürste. Wir empfehlen eine rasche Reinigung nach Verwendung, um eingetrocknete Getränkereste zu vermeiden. Außerdem bitten wir Sie die Trinkhalme nur unter Aufsicht eines Erwachsenen zu verwenden.

Achtung bei Heißgetränken – Edelstahl erwärmt sich.

NEU - UNSERE TRINKHALME AUS EDELSTAHL
SEHEN GUT AUS UND HELFEN GEGEN
UMWELTVERSCHMUTZUNG!



FAQs

- **Wie lange halten die Flaschen kalt/warm?**
Die Flaschen halten ca. 10 Stunden kalt/warm, abhängig von der Temperatur der eingefüllten Flüssigkeit und der Füllmenge der Flasche.
- **Wie lange halten die Thermoboxen warm?**
Im Schnitt halten die Thermolunchboxen ca. 4 - 6 Stunden warm, abhängig davon was eingefüllt wird (Flüssiges oder Festes), wie warm die eingefüllte Mahlzeit ist und welche Füllmenge die Thermolunchbox hat.
- **Warum hält meine Flasche nicht warm?**
Die Thermofunktion der Flasche entsteht durch ein Vakuum zwischen der inneren und äußeren Wand. Wird die Flasche beschädigt (z.B. durch einen Sturz), kann dieses Vakuum verloren gehen (dies kann auch durch die Reinigung im Geschirrspüler passieren), dadurch wird die Wärme schneller abgegeben -> die Flasche hält nicht mehr warm.
- **Ist Kunststoff im Verschluss enthalten?**
Der Verschluss besteht teilweise aus Polypropylen (PP), ein haushaltüblicher Kunststoff, der von Natur aus keine schädlichen Weichmacher enthält. Die Dichtung besteht aus Silikon, hier sind ebenfalls keine Weichmacher enthalten.
- **Warum rostet meine Flasche?**
Rostet Ihre Flasche, handelt es sich in den meisten Fällen um sogenannten Flugrost, wie man ihn auch von Messern aus dem Geschirrspüler kennt. Dieser kann sich bei Reinigung im Geschirrspüler ablagern (bitte reinigen Sie Ihre Flasche nicht im Geschirrspüler, sondern nur per Hand) aber auch bei händischer Reinigung vorkommen, da sich im Schwamm kleine Rostpartikel befinden können, die sich auf der Oberfläche ablagern können. In der Regel lässt sich der Flugrost mit Rostentferner beseitigen.
- **Warum hat meine Flasche einen komischen Geruch angenommen?**
Wir empfehlen die Flasche immer unverschlossen, also getrennt vom Verschluss aufzubewahren, um unangenehmen Gerüchen vorzubeugen. Lassen Sie die Flasche außerdem nach erfolgter Reinigung gut abtropfen/ablüften.
- **Wo ist das Geheimfach bei den Lunchboxen mit Löffel?**
Das Geheimfach für Gewürze etc. befindet sich direkt unter der Aufbewahrung für den Löffel. Am einfachsten ist es, Sie entfernen zuerst den Löffel und drehen dann mithilfe der längeren Halterung für den Löffel den Deckel ab.
- **Wo werden die Flaschen und Behälter produziert?**
Unsere Edelstahlprodukte werden in China und Indien von BSCI-zertifizierten Unternehmen hergestellt. Leider gibt es derzeit keine Hersteller außerhalb des asiatischen Raums.

Impressum und Kontakt

Doraplast GmbH
Almersbergstraße 30
3040 Neulengbach
www.doras.at, www.biodora.at
office@doraplast.at, +43 2772 54657, Fax Durchwahl 12

© 2021

Änderungen und Fehler vorbehalten.

Wir geben unser Bestes. Sollte dennoch eine Information fehlen, freuen wir uns auf Ihre Anfrage.

Konformitätserklärung für Doras Artikel Stahlflaschen und Thermoboxen:

H1229-x H1236-x H1237-x H1238-x H1239-x H1246-x H1248-x H1249-x H1259-x H1270-x H1271-x H1273-x
H1274-x H1283-x H1284-x H1286-x

Hiermit erklären wir als Händler, dass die genannten Produkte den gesetzlichen Vorschriften entsprechen: Verordnung 1935/2004 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, insbesondere Artikel 3, Artikel 11 Abs. 5, Artikel 15, Artikel 17

- "Metals and alloys used in food contact materials and articles" Technical guide to Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9;
veröffentlicht von der EDQM – Council of Europe:
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“
- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Kunststoffe
- Richtlinien des Europarates für Metalle und Legierungen, die als Materialien für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden

Migration: Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung für den Verschluss* erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V), für die Metallflasche** nach den Vorgaben der Europarats-Leitlinie „Metals and Alloys“

* LAB-Test Report 16/01909

** LAB-Test Report 16/00867

Spezifikationen zur Verwendung der oben genannten Gegenstände: Das genannte Produkt ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln, außer fettigen und öligen Flüssigkeiten geeignet. Die Prüfungen belegen eine sichere Verwendung dieses Artikels bis zu 3 Tagen bei 70°C.

Dual-Use-Stoffe: keine

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: die Flasche wurde befüllt / Verschluss: Flächen-Volumen-Verhältnis **1,92 dm² : 160 ml**.

Funktionelle Barriere aus Kunststoff: keine.

Rückverfolgbarkeit: Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 17 des Produkts ist gewährleistet durch Produktauszeichnung am Etikett oder Chargennummer am Produkt.

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 15: entspricht

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben; die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der oben angegebenen Vorschriften 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.

Vor dem ersten Gebrauch gründlich reinigen. Nach dem Gebrauch rasch reinigen, nach der Reinigung gut trocknen lassen. Essensrückstände können zur Schimmelbildung führen. Das Produkt nicht verschlossen aufbewahren. Der Kunststoff kann die Farbe von färbenden Lebensmitteln annehmen. Nicht geeignet für Geschirrspüler, Mikrowelle und Tiefkühler.

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

~~doraplast
Kunststoffverarbeitungs GmbH
Grillenhoferstr. 173 A-3040 Neulengbach
Tel.: +43 2772 54 657 Fax: DW12
Mobil: +43 664 8331622 www.doraplast.at
UID-ATU 62605489 office@doraplast.at~~

Franz Sprengnagel, Geschäftsführer
Neulengbach, am 30.06.2020

Konformitätserklärung für die Artikel lt. Auflistung

H1212x H1215x H1218 H1219 H1221 H1222 H1223

Hiermit erklären wir als Händler, dass die genannten Produkte den gesetzlichen Vorschriften entsprechen:

- Verordnung 1935/2004 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, insbesondere Artikel 3, Artikel 11 Abs. 5, Artikel 15, Artikel 17
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“
- Richtlinien des Europarates für Metalle und Legierungen, die als Materialien für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden
- BfR-Empfehlung XV Silicone

Prüfungen: Die Prüfung der Silikondichtung* erfolgte nach BfR-Empfehlung XV, die Prüfung der Metallbox erfolgte nach den Vorgaben der Europarats-Leitlinie „Metals and Alloys“. Alle Parameter liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den jeweiligen Grenzwerten.

* LAB-Test Report 20/00190

Spezifikationen zur Verwendung die oben genannten Gegenstände: Das genannte Produkt ist für den Langzeitkontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet. Die Prüfung bei 40 °C und 10 Tagen Dauer deckt jede Lagerungsdauer bei Raumtemperatur oder darunter, einschließlich Heißabfüllung und/oder Erhitzen auf eine Temperatur T, wobei $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$, während einer Dauer von höchstens $t = 120/2^{\wedge} / 2^{\wedge}((T-70)/10)$ Minuten ab.

Hinweis zu „Dual-Use-Stoffen: - keine

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität der Metallbox festgestellt wurde: $(3,52_{\text{Box}} + 1,46_{\text{Deckel}}) \text{ dm}^2 : 0,55 \text{ kg}$.

Rückverfolgbarkeit: Die Rückverfolgbarkeit nach Artikel 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produkts ist gewährleistet durch Produktauszeichnung am Etikett oder Chargennummer am Produkt.

Kennzeichnung: die Kennzeichnung nach Artikel 15 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 wird erfüllt

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben; die Konformitätsprüfung wurde nach den oben genannten Regeln 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.

Vor dem ersten Gebrauch gründlich reinigen. Nach dem Gebrauch rasch reinigen, nach der Reinigung gut trocknen lassen. Essensrückstände können zur Schimmelbildung führen. Deckel und Dose nicht verschlossen aufbewahren. Nicht geeignet für Geschirrspüler, Mikrowelle und Tiefkühler.

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

~~doraplast
Kunststoffverarbeitungs GmbH
Grillenhofstr. 173 A-3040 Neulengbach
Tel.: +43 2772 54 657 Fax: DW12
Mobil: +43 664 8331622 www.doraplast.at
UID-ATU 62605489 office@doraplast.at~~

Franz Sprengnagel, Geschäftsführer
Neulengbach, am 30.06.2020

Konformitätserklärung für Doras Artikel Trinkhalme H1287 und H1288

Hiermit erklären wir als Händler, dass die genannten Produkte den gesetzlichen Vorschriften entsprechen:

- Verordnung 1935/2004 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Materialien und Gegenstände, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind, insbesondere Artikel 3, Artikel 11 Abs. 5, Artikel 15, Artikel 17
- "Metals and alloys used in food contact materials and articles" Technical guide zu Council of Europe Resolution CM/Res(2013)9;
veröffentlicht von der EDQM – Council of Europe:
- Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“
- Richtlinien des Europarates für Metalle und Legierungen, die als Materialien für den Kontakt mit Lebensmitteln verwendet werden

Metalllössigkeit: Die Prüfung für die Trinkhalme* erfolgte nach den Vorgaben der Europarats-Leitlinie „Metals and Alloys“. Die Metalllössigkeit liegt bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den specific release limits (SRL).

* LAB-Test Report 19/03404

Spezifikationen zur Verwendung der oben genannten Gegenstände: Das genannte Produkt ist für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet. Die Prüfungen erfolgten für Hot-Fill-Bedingungen (2h/70°C/repeated use)

Dual-Use-Stoffe: keine

Verhältnis der mit Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: Envelope volume : (X)= 5cm (Y)= 5 cm (Z)= 25cm V= 0,625 g

Funktionelle Barriere aus Kunststoff: keine.

Rückverfolgbarkeit: Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 17 des Produkts ist gewährleistet durch Produktauszeichnung an der Verpackung.

Kenzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Artikel 15: entspricht

Diese Bestätigung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie beschrieben; die Konformitätsprüfung wurde nach den Regeln der oben angegebenen Vorschriften 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.

Vor dem ersten Gebrauch gründlich reinigen. Nach dem Gebrauch rasch reinigen, nach der Reinigung gut trocknen lassen. Essensrückstände können zur Schimmelbildung führen.

Gültigkeit: bis zum Widerruf durch Neuausstellung

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

Franz Sprengnagel, Geschäftsführer
Neulengbach, am 26.06.2020