

Frauenfeld, 27.06.24

## 1 Aussteller

SIGG Switzerland Bottles AG  
Walzmühlestrasse 62  
CH-8500 Frauenfeld  
[www.sigg.com](http://www.sigg.com)

Beispiel:



## 2 Produkte

<u>Bezeichnung</u>	<u>Art. Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Art. Nr.</u>
KBT Cars Lightning McQueen 0.3 l	8617.60	KBT Kicker 0.4 l	8689.60
KBT Orca family 0.3 l	8623.50	KBT Skate 0.4 l	8730.50
KBT Jungle train 0.3 l	8623.80	KBT Flowers 0.4 l	8730.90
KBT Forest kid 0.3 l	8623.90	KBT Olaf II 0.4 l	8862.10
KBT Small dino 0.3 l	8729.30	KBT Camping 0.4 l	8863.60 V1
KBT Bear friend 0.3 l	8729.40	KBT Swimming 0.4 l	8863.70 V1
KBT Fairycon 0.3 l	8729.60	KBT Anna und Elsa II 0.4 l	8869.50
KBT Fantoni 0.3 l	8729.80	KBT Beary 0.4 l	8923.50
KBT Winnie balloon 0.3 l	8862.00	KBT Jungle TZZ 0.4 l	8923.60
KBT Love 0.3 l	8990.90	KBT Mickey school 0.4 l	8970.70
KBT Picnic 0.3 l	8991.00	KBT Free as a bird 0.4 l	9002.00
KBT Water world 0.3 l	9001.80	KBT Monster friends 0.4 l	9002.10
KBT Build it 0.3 l	9001.90	KBT Nixie 0.4 l	6011.70
KBT Glow heart balloons 0.4 l	8505.60	KBT Fire dino 0.4 l	6011.90
KBT Glow moon dinos 0.4 l	8543.00	KBT Simba Roar 0.4 l	6059.00
KBT Cars speed 0.4 l	8563.00	KBT Mickey Astronaut 0.4 l	6059.10
KBT Sofia the first 0.4 l	8618.70		
KBT Minnie mouse 0.4 l	8618.90		
KBT Under water pirates 0.4 l	8624.70		
KBT Sharkies 0.4 l	8624.90		
KBT Football camp 0.4 l	8625.10		
KBT Lets run 0.4 l	8625.60		
KBT All my friends 0.4 l	8625.80		
KBT Bella unicorn 0.4 l	8625.90		
KBT Funny cows 0.4 l	8626.90		
KBT Icecream 0.4 l	8689.20		
KBT Waterfall 0.4 l	8689.30		

## 3 Verwendete Materialien

Flaschengrundkörper: PCR Aluminium – min. Al 99.1, Aluminium – min. Al 99.5  
Innenbeschichtung: Polyester mit Lebensmittelzulassung, (EA frei)  
Aussenbeschichtung: Pulverbeschichtung + Siebdruck  
Verschlusssteile: PP - Polypropylen, HDPE - Hart-Polyethylen  
Dichtungen: TPE – Thermoplastische Elastomere

## 4 Konformitätserklärung

Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen folgender Verordnungen:

- 817.023.21 Bedarfsgegenständeverordnung
- LFGB Art. 31
- Verordnung Nr. 1935/2004
- Verordnung Nr. 2020/1245, Nr. 10/2011
- Verordnung Nr. 2023/2006

Die Konformität mit vorgängig aufgeführten Normen und Verordnungen wird anhand der vorliegenden Unterlagen der Materialhersteller sowie durch unabhängige Laborprüfungen bestätigt.

## 5 Stoffe mit Beschränkungen (SML) gemäss (EU) 10/2011

Sofern in den Produkten Stoffe mit Beschränkungen (SML / QM) enthalten sind, werden die in der Verordnung (EU) 10/2011 aufgeführten Grenzwerte eingehalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlungen des BfR.

## 6 Informationen über Dual-Use-Stoffe

- E 470a Alkalisalze der Fettsäuren
- E 551 Siliziumdioxid
- E 553b Talkum

## 7 Mehrschichtmaterial oder funktionelle Barriere

nicht anwendbar

## 8 Reinigung und Verwendungszweck des Produkts

a) Reinigung vor dem ersten Gebrauch:

Die Reinigung in der Spülmaschine wird nicht empfohlen, es sei denn, es ist auf der Verpackung anders angegeben. Reinigen Sie das gekaufte Produkt vor dem ersten Gebrauch sorgfältig, um eventuelle Produktions- oder Verpackungsrückstände zu entfernen. Es wird empfohlen, warmes Wasser mit etwas Spülmittel zu verwenden.

b) Art oder Arten von Lebensmitteln die damit in Berührung kommen sollen:

Warme/kalte Getränke (z. B. Wasser, Sportgetränke, Fruchtsäfte, Limonaden)

Nicht geeignet für: Milchprodukte oder Babynahrung, auf Grund der Gefahr von Bakterienwachstum. Alkohol > 5,9 Vol.-%, Öl, sofern das Produkt eine Innenbeschichtung aufweist.

Für die Eignung von kohlenensäurehaltigen Getränken prüfen Sie bitte die Angaben auf der Verpackung / Anleitung.

c) Dauer und Temperatur des Lebensmittelkontakts:

Die Temperatur des Füllgutes muss grösser als 4°C und kleiner als 40°C sein.

Beabsichtigter Gebrauch ist kurzfristiger Kontakt unter 24 Stunden, bitte wechseln Sie das Füllgut regelmässig und reinigen Sie die Flasche entsprechend der Verpackungsinformation und Gebrauchsanweisung.

- d) Verhältnis zwischen der Lebensmittelkontaktfläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde:

$< 6 \text{ dm}^2 / \text{kg}$

Diese Erklärung gilt für das von uns gelieferte Produkt wie oben beschrieben. Das Produkt entspricht unter Berücksichtigung der angegebenen Lebensmittelkontaktbedingungen den Vorgaben dieser Richtlinien für die genannten Lebensmittel. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung über die genannten Vorgaben hinaus ist nicht abgedeckt.

Die Gültigkeit der Erklärung erlischt bei Änderung der Rechtsvorgaben.



Ramon Gmür, Quality Manager, SIGG Switzerland Bottles AG