

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir erklären folgend die Zuordnung der Artikel zu der beigefügten Konformitätserklärung.

Lieferant ist:

Victorinox AG

Lieferantenartikelnummer	Movera Artikelnummer
6.7833.FB	9984354
6.7831.FB	9984355

Bad Waldsee, 7. September 2021



VICTORINOX

Konformitätserklärung

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

Der Hersteller:

Victorinox AG
Schmiedgasse 57
6438 Ibach
Schweiz

Swiss Classic



erklärt, dass das weiter unten beschriebene Produkt mit ihren eingesetzten Materialien und Rohstoffen:

**Haushaltsmesser vom Typ «Swiss Classic»
mit Klinge aus martensitisch rostfreien Stahl (1.4034, 1.4110 oder 1.4419)
und Griffen aus PP Homopolymer oder TPE (Styrol-Blockcopolymer)**

den rechtlichen Vorschriften der Bedarfsgegenständeverordnung, der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 und der Verordnung (CH) 817.023.21 des EDI über Bedarfsgegenstände vom 16.12.2016, der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 über «gute Herstellungspraxis» in ihrer jeweils geltenden Fassung entspricht.

Die Testobjekte wurden gemäss den «Guidelines on testing conditions for articles in contact with food-stuffs (2009)» / DIN EN 1186-1:2002 und gemäss «Metals and alloys used in food contact materials and articles», 1. Ausgabe, geprüft.

Folgende Stoffe wurden bezüglich ihrer Abgabe an Lebensmittel untersucht:

Stahlklinge:

Die Grenzwerte für den Übergang Metall-Lebensmittel (SRL) basieren auf den technischen Richtlinien «Metals and alloy used in food contact materials and articles» des EDQM, 2013/1.

Legierungsbestandteile:	SRL
<i>Chrom</i>	<i>< 0.25 mg/kg</i>
<i>Ni</i>	<i>< 0.14 mg/kg</i>
<i>Schwermetalle:</i>	<i>unterhalb NG</i>



Kunststoffgriff:

Die Grenzwerte für den Übergang Kunststoff-Lebensmittel («Gesamt-migrationsgrenzwert» **OML** und «Spezifischer Migrationsgrenzwert» **SML**) basieren auf der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Es können keine migrierenden Stoffe nachgewiesen werden.

Beim Griff aus TPE wird Siliziumdioxid als «Dual Use Additiv» eingesetzt. Beim Griff aus PP Homopolymer werden keine «Dual Use Additive» eingesetzt.

Zusätzlich wird erklärt, dass das weiter oben beschriebene Produkt gemäss Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) keine Substanzen enthält, welche in der aktuellen Lister der besonders besorgniserregenden Substanzen (SVHC) aufgeführt sind. Das Produkt ist ebenfalls konform mit den Anforderungen der REACH Anhänge XIV und XVII (siehe ECHA, European Chemicals Agency).

Ausgestellt in,

Ibach am 31. Aug 20

(Ort)

(Datum)

R. Elsener

Robert Elsener

Leiter Qualitätsmanagement