



VICTORINOX

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Swiss Army Knife

### Gartnemesser – Diverse Längen

#### Artikel Nr. 1

1.9110, 1.9115, 1.9195, 1.9200, 1.9201, 1.9301, 1.9603, 1.9703, 1.9816,  
1.9831, 3.9020, 3.9040, 3.9050, 3.9051, 3.9060, 3.9110, 3.9115, 3.9116,  
3.9140, 3.9450

Produkt Bestandteil	Material	Prüfung folgender Substanzen (sofern Messresultate vorhanden)
Klinge, Federn, Werkzeuge	Martensitischer Stahl (1.4021, 1.4028, 1.4031, 1.4034, 1.4110, 1.4419)	Cr: < 0.25 mg/kg Ni: < 0.14 mg/kg Schwermetalle: unterhalb Nachweisgrenze
Schale	Kunststoff (Beispiel Cellidor) Holz	n.a.

Die oben aufgeführten Produkte entsprechen den folgenden gesetzlichen Vorschriften und Verordnungen in ihrer jeweils geltenden Fassung:

- EG Nr. 1935/2004, Materialien und Gegenstände, die bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- EDQM, 2013/1, Metalle und Legierungen, die in Materialien und Gegenständen mit Lebensmittelkontakt verwendet werden
- EG Nr. 1907/2006, REACH, inkl Anhänge XIV und XVII
- Aktuelle SVHC-Kandidatenliste der ECHA (gemäß REACH Verordnung, Art. 33)
- EU Nr. 2019/1021, über persistente organische Schadstoffe
- EG Nr. 2023/2006, gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen
- EU Nr. 995/2010 über die Verpflichtungen von Marktteilnehmern, die Holz und Holzerzeugnisse in Verkehr bringen (Holzhandelsverordnung EUTR)

Die Migrationswerte werden eingehalten (Stahl). Im verwendeten Kunststoff werden keine «Dual Use Additive» eingesetzt. Die o.g. Produkte enthalten keine funktionale Barriere und keine unbeabsichtigt eingebrachten Stoffe (NIAS).

<sup>1</sup> Die Artikel Nummern sind ohne Endziffern und Buchstaben für Schalenfarben und Materialien aufgeführt (Bsp 0.6223.3E1). Die Konformität ist für alle Modelle der aufgeführten Länge gültig.

  
\_\_\_\_\_  
Anton Rechsteiner

Senior Manager of Materials Science

  
\_\_\_\_\_  
Robert Elsener

Chief Quality Officer