Sortenblatt

ACW 14995

Herkunft

Topaz x Fuji, Agroscope, Wädenswil, Schweiz



Synonyme

n. v.

Agronomisches Profil

Blüte: mittel

Wachstum: stark Anfälligkeit: n. v.

Ertragsleistung: mittlerer Ertrag, neigt nicht zu Alternanz, neigt nicht zu Vorerntefruchtfall

Erntezeitpunkt: 0-2 Wochen nach Golden Delicious

Frucht

Größe und Form: groß, abgeplattet kugelförmig

Grund- und Deckfarbe: grüngelbe Grundfarbe; orange, verwaschene Deckfarbe; geringer

Deckfarbenanteil (25 %)

Anfälligkeit Berostung: leichte Berostung der Furcht Fruchtfleischfestigkeit: 6,6-8,2 kg/cm² zur Ernte

Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: mittlere Oxidation

Zuckergehalt: 12,0-13,3 °Brix zur Ernte **Säuregehalt:** 6,8-8,8 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht:

Polyphenolgesamtgehalt¹: in der Schale: 370,4 ± 41,3 mg Catechin/ 100 g FW; im Fruchtfleisch:

 58.2 ± 7.1 mg Catechin/ 100 g FW

TAC¹: in der Schale: 259,8 \pm 23,7 mg Trolox/ 100 g FW; im Fruchtfleisch: 100,4 \pm 9,2 mg Trolox/

100 g FW





^{1 -} nach 2-monatiger Lagerung im normalen Kühllager

^{2 -} nur bei rotfleischigen Sorten

Anthocyangehalt²: n. v.

Vitamin C1: in der Schale: 17,4 ± 3,0 mg/100 g FW; im Fruchtfleisch: 2,1 ± 0,8 mg/100 g FW

Pektine¹: im Fruchtfleisch: 0,7 ± 0,2 g/100g FW

Geschmack: n. v.

Lagerung: im Kühllager bis zu 3 Monate

Besonderheiten: neigt zu Stippe

Saftherstellung

Ausbeute: mittlere Ausbeute

Stabilität der Farbe: geringe Oxidation nach der Dekantierung

Zuckergehalt: 12,2 °Brix Säuregehalt: 4,9 g/L MA

pH Wert: 3,55

Polyphenolgesamtgehalt: 23,9 ± 1,3 mg Catechin/100 mL Saft

TAC: $38.9 \pm 1.4 \text{ mg Trolox}/100 \text{ mL Saft}$

Anthocyangehalt2: n. v.

Vitamin C: 0,96 ± 0,01 mg/L Saft





^{2 -} nur bei rotfleischigen Sorten