### Sortenblatt

# Cellini

#### Herkunft

Kreuzung unbekannt, soll um 1850 in Vauxhall bei London, England entstanden sein



### **Synonyme**

n. v.

### **Agronomisches Profil**

Blüte: mittel, diploid Wachstum: mittel Anfälligkeit: n. v.

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

Erntezeitpunkt: 6-4 Wochen vor Golden Delicious

#### Frucht

Größe und Form: sehr groß, breit kugel-kegelförmig, abgeplattet kugelförmig

Grund- und Deckfarbe: grüne Grundfarbe; orange, gestreifte, verwaschene Deckfarbe; mittlerer

Deckfarbenanteil (50 %)

Anfälligkeit Berostung: stärkere Berostung der Frucht

Fruchtfleischfestigkeit: 6,5-7,3 kg/cm² zur Ernte

Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: n. v.

**Zuckergehalt:** 11,4-12,6 °Brix zur Ernte **Säuregehalt:** 11,6-12,9 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht: 0,82 Polyphenolgesamtgehalt¹: n. v.

TAC1: n. v.

Anthocyangehalt2: n. v.



<sup>2 -</sup> nur bei rotfleischigen Sorten





Vitamin C¹: n. v. Pektine¹: n. v. Geschmack: n. v. Lagerung: n. v.

Besonderheiten: n. v.

## **Saftherstellung**

Ausbeute: n. v.

Stabilität der Farbe: n. v.

Zuckergehalt: n. v. Säuregehalt: n. v. pH Wert: n. v.

Polyphenolgesamtgehalt: n. v.

TAC: n. v.

Anthocyangehalt<sup>2</sup>: n. v.

Vitamin C: n. v.





<sup>2 -</sup> nur bei rotfleischigen Sorten