

Sortenblatt

Croncels

Herkunft

Vermutlich ein Sämling der Sorte Antonowka, die Sorte entstand in der Baumschule Baltet in Croncels, Frankreich und ist seit 1869 im Handel erhältlich



Synonyme

Durchsichtiger von Croncels, Eisapfel von Croncels, Glasapfel, Rosenapfel, von Croncels, Transparent de Croncels, Weißer Transparentapfel, Yellow Transparent

Agronomisches Profil

Blüte: früh, diploid

Wachstum: mittel

Anfälligkeit: n. v.

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

Erntezeitpunkt: 6-4 Wochen vor Golden Delicious

Frucht

Größe und Form: sehr groß, abgeplattet kugelförmig

Grund- und Deckfarbe: weisslich-grüne Grundfarbe; rosa, verwaschene Deckfarbe; geringer Deckfarbenanteil (25 %)

Anfälligkeit Berostung: geringe Berostung in Kelch und/oder Stielgrube (<5%)

Fruchtfleischfestigkeit: 7,1-8,0 kg/cm² zur Ernte

Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: n. v.

Zuckergehalt: 9,6-11,1 °Brix zur Ernte

Säuregehalt: 10,9-12,2 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht: 0,78

Polyphenolgesamtgehalt¹: n. v.

TAC¹: n. v.

1 - nach 2-monatiger Lagerung im normalen Kühllager
2 - nur bei rotfleischigen Sorten

02.01.2025 - www.laimburg.it



Anthocyangehalt²: n. v.

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.

Anthocyangehalt²: n. v.

Vitamin C: n. v.

1 - nach 2-monatiger Lagerung im normalen Kühllager
2 - nur bei rotfleischigen Sorten

02.01.2025 - www.laimburg.it

