Sortenblatt

Nord Spee

Herkunft

Zufallssämling, stammt aus Nordamerika, war bereits im 19. Jahrhundert bekannt



Synonyme

Northern Spy, Späher des Nordens

Agronomisches Profil

Blüte: spät, diploid Wachstum: stark Anfälligkeit: n. v.

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

Erntezeitpunkt: 0-2 Wochen nach Golden Delicious

Frucht

Größe und Form: sehr groß, breit kugel-kegelförmig, stumpf kegelförmig

Grund- und Deckfarbe: grüne Grundfarbe; rote, gestreifte, geflammte Deckfarbe; mittlerer

Deckfarbenanteil (50 %)

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

Fruchtfleischfestigkeit: 7,3-7,9 kg/cm² zur Ernte Neigung zur Verbräunung des Fruchtfleisches: n. v.

Zuckergehalt: 11,4-14,2 °Brix zur Ernte **Säuregehalt:** 8,2-10,1 g/L MA zur Ernte

Spezifisches Gewicht:

Polyphenolgesamtgehalt1: n. v.

TAC1: n. v.

Anthocyangehalt2: n. v.



^{2 -} 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.

Anthocyangehalt²: n. v.

Vitamin C: n. v.





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

^{2 -} nur bei rotfleischigen Sorten