

Süßkirsche

Marke: CERASINA ®
Sorte: Prim 4.1 (S)
Obstart: Süßkirsche, *Prunus avium*



Herkunft:	
Züchter, Ort	Peter Stoppel, Kressbronn/Bodensee
Lizenzinhaber	CERASINA GmbH
Kreuzungsnummer	F 05 I
Schutzrechte	EU-Sortenschutz beantragt, EU-Markenschutz
Blüte:	
Zeitpunkt	früh bis mittelfrüh
Fertilität	selbststeril
S-Allele, Sterilitätsgruppe	SI S3, Gruppe 2
Bestäubersorten	Nimba (S), Burlat, CERASINA ® Prim 2.1 (S), CERASINA ® Prim 2.3 (S), CERASINA ® Prim 3.1 (S), BELLISE ® Bedel, EARLY RED ® Maraly (S), Fertile (S), CERASINA ® Final 10.4 (S), CERASINA ® Final 11.3 (S), CERASINA ® Final 13.1 (S), KIR ROSSO ® KSG 03 A (S)
Inkompatibel mit:	ADELISE ® Masdel, SAMBA ® Sumste (S), SATIN ® Sumele (S)
Frucht:	
Reifezeit	mittelfrüh, 3.-4. Kirschwoche, kurz vor 'SAMBA ® Sumste (S)'
Größe, Form	groß bis sehr groß, + 30 mm, breite, stumpfe Herzform mit minimalen Schultern, mittellange, grüne Stiele von guter Stärke, leicht eingezogener Stempelpunkt
Farbe	dunkel- bis schwarzrot, leicht marmoriert, hochglänzend, etwas heller wie 'CERASINA ® Prim 3.1 (S)'
Fruchtfleisch	schwarzrot, fest, knackig und saftig
Geschmack	würzig, fein aromatisch
Platzempfindlichkeit	gering am Stempelpunkt, Stielgrube bleibt geschlossen
Baum:	
Wuchs	mittelstark, halbaufrecht bis ausladend, gut garniert und verzweigt, dichter Baum, mittel- bis dunkelgrünes Laub
Ertrag	ideal bis hoch, Früchte gleichmäßig dicht hängend, teils Klumpenbildung

Süßkirsche

Beurteilung:	<p>Prim 4.1 (S) überzeugt mit sehr guten Fruchtgrößen bei gleichzeitig hohen, regelmäßigen Erträgen. Die attraktiven, glänzenden Früchte sind aromatisch und haben eine angenehme Fruchtfleischtextur. Hervorzuheben ist ebenso die relative Platzstabilität sowie die Baumgesundheit.</p> <p>Bei den CERASINA ® - Sorten gilt in den Niederlanden und Deutschland eine Mindestabnahme von 300 Bäumen je Obstbaubetrieb. Diese können individuell aus dem Pool der CERASINA ® - Sorten zusammengestellt werden. Dabei gilt jedoch eine Mindestabnahme von 50 Bäumen pro Sorte!</p>
---------------------	--