



Bestellung von kleinkronigen Süßkirschbäumen

Liebe Kleingärtner/innen,

über unseren Verein haben Sie auch in diesem Jahr wieder die Möglichkeit, die nachfolgend aufgeführten Sorten von Süßkirschbäumen zu einem **Stückpreis von je 19,-- €** zu bestellen.

Nr.:	Süßkirschsorte	Bemerkungen
1	Haumüllers Mitteldicke	Reifezeit 6./7. Kirschwoche, Fruchtfleisch sehr fest mäßig saftend. Geschmack würzig, aromatisch. Pfälzisches Anbaugebiet. Selbstbefruchter
2	Lapins	Reifezeit 6./7. Kirschwoche, Frucht braun rot, sehr groß und fest. Geschmack süß. Ursprungsland Kanada. Selbstbefruchter
3	Regina	Reifezeit 7. Kirschwoche, große schwarzrote Früchte, süß und saftig, kaum platzempfindlich, kann 1.Woche am Baum hängen bleiben; starker Wuchs mit flacher Verzweigung, auch für kühle Standorte geeignet. Befruchter: Schneiders Späte Knorpel/ Sweetheart/ Kordia/Sylvia
4	Sweetheart	Reifezeit 7-8 Kirschwoche, große bis sehr große, sehr feste karminrote Früchte, platzfest, mittelstarker gut verzweigter Wuchs, guter Ertrag, Selbstbefruchter
5	Sunburst	Reifezeit 4./5. Kirschwoche, Frucht sehr groß, dunkelrot, sehr saftig, herzförmig ohne Spitze, fest und süß. Ursprungsland Kanada. Selbstbefruchter
6	Burlat	Reifezeit 1./2. Kirschwoche, Frucht groß bis sehr groß, saftig, aromatisch, mittelfest. Ursprungsland südfranzösischen Pierre-Bénite im Rhonetal. Befruchter Große Prinzessinkirsche, Hedelfinger Riesenkirsche

Bestellungen sind bitte **bis spätestens 30.06.2025** schriftlich (per Mail oder Schriftstück) dem Vereinsvorstand mit Angabe der Garten-Nr. zu übermitteln. Spätere Bestellungen können nicht berücksichtigt werden!

Die Lieferung bzw. Ausgabe der Bäume soll ab dem 25. Oktober 2025 erfolgen.

Hinweis!

Für jeden Kirschbaum gibt es zwei Zertifikate. Ein Exemplar erhält der Pächter. Das andere wird als Nachweis in der jeweiligen Gartenakte abgelegt.

Die Anpflanzung von Süßkirschbäumen ohne ein solches Zertifikat ist nicht zulässig und hat das unmittelbare Beseitigen des jeweiligen Süßkirschbaumes ohne Zertifikat zur Folge!