



Herbsthimbeeren Autumn Best P12 cm

8.20



2 Bilder

Bekannt für ihre hohe Ertragskapazität und ihre grossen, süssen Früchte. Sie ist winterhart und pflegeleicht. Erntebereit ab ca. Ende August.

Artikelnummer 43058

Produktmerkmale

Die Herbsthimbeere 'Autumn Best®' ist eine äusserst pflegeleichte Himbeersorte, ab Mitte – Ende August kann man grosse, schmackhafte Beeren ernten. Ausserdem ist sie widerstandsfähig gegenüber Krankheiten.

Da die Himbeere lange, biegsame Ruten bildet, wächst sie am besten an einem einfachen Gerüst in die Höhe.

Pflegehinweis:

Beim Standort sollte man darauf achten, dass dieser hell und warm, aber auch windgeschützt ist. Die Pflanze sollte die Möglichkeit haben, ein kleines Sonnenbad zu nehmen. Ein idealer Standort bietet teilweise Sonne, spendet jedoch mittags etwas Schatten, sodass die Pflanze keinen Sonnenbrand bekommt. Durch das Licht und die Wärme wächst der Strauch nicht nur besser, sondern der Ertrag der Früchte ist auch grösser.

Beim Boden sollte man darauf achten, dass er nahrhaft, luftig und leicht säuerlich ist. Es ist auch wichtig, die Erde vor dem Setzen der Pflanze etwas aufzulockern, um Staunässe zu vermeiden, die die Himbeere anfälliger für Pilzkrankheiten machen kann. Um den Boden luftiger und lockerer zu machen, kann man etwas Sand unter die Erde mischen. Der Sand verbessert die Durchlässigkeit des Bodens und reduziert das Risiko von Staunässe.

Tipp:

Bei Himbeeren wird zwischen Sommer- und Herbsthimbeeren unterschieden. Sommerhimbeeren werden im Sommer geerntet, während Herbsthimbeeren, auch als „Garten-Himbeeren“ bekannt, ab Spätsommer bis Herbst reifen. Sommerhimbeeren tragen erst im zweiten Jahr Früchte, Herbsthimbeeren bereits im ersten.

Bei den Sommerhimbeeren erfordert der Rückschnitt mehr Sorgfalt, während Herbsthimbeeren einfacher zu handhaben sind. Mit genügend Platz können beide Sorten gepflanzt werden, um von Sommer bis Herbst frische Himbeeren zu ernten.

Himbeeren können auch im Topf auf dem Balkon angebaut werden.

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)