



Japanische Hülse



Steineibe

Ersatz für den Buchsbaum

Japanische Hülse und Steineibe

Die japanische Hülse oder Buchsblättriger Ilex mit dem botanischen Namen *Ilex crenata* „Dark Green“ ist eine gute Alternative zum Buchsbaum. *Ilex crenata* ist ein immergrüner, aufrechter Strauch mit einem sehr hohen Regenerationsvermögen. Sehr gut winterhart. Hitze und Trockenheit nicht gut vertragend. Er ist schattenverträglich, gut schnittverträglich und stadtklimafest. Sonniger bis lichter Schatten unter Bäumen wird gut vertragen. Vor Wintersonne schützen. Bei hoher Lufttrockenheit kann Rote Spinne auftreten.

Die Japanische Hülse liebt einen humosen, gut durchlässigen feuchten, schwach sauren bis neutralen Boden. Verdichtete oder zu Staunässe neigende Standorte sind völlig ungeeignet. Bei zu hohem pH-Wert tritt Chlorose auf.

Die Steineibe botanisch *Podocarpus nivalis* ist mit ihren vielen sehr guten Eigenschaften eine wahre Alternative zum Buchsbaum. Sie ist ein immergrünes, langsam wachsendes Nadelgehölz aus Neuseeland. Hierzulande eine echte Rarität. Sie zählt zu den wertvollsten Zwergkoniferen. Ihr Wuchs ist strauchartig und kompakt.

Die Steineibe hat geringe Standortansprüche und ist schnittverträglich. Bedeckt sämtliche Flächen zuverlässig. Ist vollkommen frosthart, robust und anspruchslos. Durch ihre Schnittverträglichkeit gut formbar. Krankheiten und Schädlinge sind nicht bekannt.

Fühlt sich an einem geschützten, möglich sonnigen Standort wohl, wachsen aber auch an halbschattigen bis schattigen Plätzen. Vertragen Hitze und Trockenheit, somit sind sie für viele Problemstandorte äußerst gut geeignet. An den Boden bestehen keinerlei Ansprüche.

*Quelle: Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau Heidelberg und Recherchen im Internet
Autor: Rainer Koch und Wolfgang Essig, Fotos Wolfgang Essig*