

Glanzmispel

Photinia fraseri

Glanzmispel

Photinia fraseri

- ✓ Winterhart und immergrün, kompakter Wuchs, ideal als dichte Hecke
- ✓ Wechselhaftes Blätterkleid mit aufregendem Farbspiel
- ✓ Vogel- und insektenfreundlich

Du suchst nach dem geeigneten Farbtupfer für deinen Garten? Mit der immergrünen Glanzmispel verzauberst du deinen Außenbereich. Von April bis Mai sind die kleinen, weißen Blüten Nahrungsquelle vieler Insekten.

Mit deiner neuen Glanzmispel sorgst du in deinem Garten für einen bezaubernden Farbtupfer, dank des wechselhaften Blätterkleids. Der Neuaustrieb erstrahlt in einem hellen Pink-Rot, verblasst dann im Laufe des Sommers und kommt im Herbst mit einem leuchtenden, kräftigen Rot wieder. Die weißen Blüten, die sich von April bis Mai zeigen, bilden eine Nahrungsquelle für viele Nützlinge, Bienen und Vögel.

● Eigenschaften

- Winterhart und immergrün
- Neuaustrieb in hellem Pink-Rot, verblasst im Laufe des Sommers, kräftiges Rot im Herbst
- Buschig-verzweigter Wuchs
- Kleine weiße Blüten im April und Mai, Nahrungsquelle für Insekten, Bienen und Vögel
- Dank zögerlichem, kompaktem Wuchs ideal als Heckenpflanze
- Max. Wuchshöhe ca. 200 cm

● Standort

- Sonnig-halbschattig
- Keine besonderen Bodenansprüche
- Im Pflanzgefäß Qualitäts-Blumenerde verwenden

● Pflege

- Mäßiger Wasserbedarf
- Im Frühjahr mit Baum-, Strauch- und Heckendünger düngen
- Im Pflanzgefäß bevorzugt die Pflanze eine gute Drainage und belohnt dies mit gesundem, kräftigem Wuchs

Einpflanzen

Das Pflanzloch an der gewünschten Stelle ausheben, dieses sollte in etwa die doppelte Größe des Wurzelballens haben. Die Erde im Loch und auch den Wurzelballen gut auflockern und die Pflanze so hoch ins Pflanzloch stellen, wie sie im Container gestanden hat. Anschließend mit dem Aushub auffüllen, einschlämmen und vorsichtig festdrücken. Abschließend evtl. eine Mulchschicht aufbringen um die Feuchtigkeit im Boden zu halten. In den ersten Wochen nach der Pflanzung regelmäßig gießen!

Pflanzenpass / Plant Passport			
			
A Photinia fraseri		C	
B DE-NI-215966		D DE	

