# Lonicera nitida 'Hohenheimer Findling' Immergrüne Heckenkirsche



#### **PFLANZENTYPEN**

Baumarten: Solitärgehölze | Sonstige Pflanzentypen: Unterbepflanzung, Bodendecker

#### **VERWENDUNG**

Ort: Park, Grünstreifen, Töpfe / Container, Dachgarten, großer Garten, kleiner Garten, Patio/Garten im Innenhof, Friedhof, Verkehr, Industrieflächen, Küstengebiet | Bodenversiegelung: keine | Bepflanzungskonzepte: städtische Bepflanzung, Ökobepflanzung, Solide Bepflanzung

## **EIGENSCHAFTEN**

Höhe: 1 - 2 m | Breite: 1 - 2 m | Winterhärtezone: 7A - 9B

## **STANDORT**

Windfestigkeit: verträgt stärkeren Wind, verträgt Seewind | Bodentypen: Löss, Ton, Torfboden, schwerer Kleiboden, leichter Kleiboden, sandiger Boden, lehmiger Boden, alle Bodentypen | Nährstoffgehalt: nährstoffarm, einigermaßen nährstoffreich, nährstoffreich | Bodenfeuchtigkeit: trocken, feucht | Lichtbedürfnis: Sonne, Halbschatten | pH-Wert: sauer, neutral (6.1 - 7.5) | Wirtspflanze/Futterpflanze: Bienen, Schmetterlinge, Vögel, Nektarwert 5, Pollenwert 5 | Extreme Umgebungen: verträgt Streusalz, verträgt Trockenheit, verträgt Luftverschmutzung, verträgt Hitze

### **PLANTKENMERKEN**

Blüten: trichterförmig, stark duftend | Blütenfarbe: Rahmweiß | Blütezeit: Mai - Juni | Blattfarbe: Blaugrün | Blatt: laubabwerfend, lederartig | Frucht: Beere | Fruchtfarbe: Rot | Rindenfarbe: Braun | Rinden: leicht furchig | Zweigefarbe: Graubraun | Zweige: dornenlos | Wurzelsystem: flach, ausgedehnt



