

https://www.vdberk.de/baume/robinia-margaretta-casque-rouge-pink-cascade/



Robinia ×margaretta CASQUE ROUGE ('Pink Cascade')



| Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze | | |
|---|---------------------|--|
| Krone rund, halboffene Krone RINDE UND ÄSTEN braun, grau Blatt grün, Austrieb bronze, gefiedertes Blatt Blüte purperrosa, Blüten im Mai, duftende Blüten Früchte braun Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Höhe | 6 - 10 m |
| RINDE UND ÄSTEN braun, grau Blatt grün, Austrieb bronze, gefiedertes Blatt Blüte purperrosa, Blüten im Mai, duftende Blüten Früchte braun Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Wüderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Breite | 5-8m |
| Blatt grün, Austrieb bronze, gefiedertes Blatt Blüte purperrosa, Blüten im Mai, duftende Blüten Früchte braun Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis-23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung Kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Krone | rund, halboffene Krone |
| Blüte purperrosa, Blüten im Mai, duftende Blüten Früchte braun Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | RINDE UND ÄSTEN | braun, grau |
| Früchte braun Stacheln und Dornen Ja Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Blatt | grün, Austrieb bronze, gefiedertes Blatt |
| Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Hochstamm | Blüte | purperrosa, Blüten im Mai, duftende Blüten |
| Toxizität mit giftigen Teilen Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Früchte | braun |
| Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Hochstamm | Stacheln und Dornen | Ja |
| Bodenfeuchtigkeitverträgt trocknen BodenBepflasterungverträgt keine BepflasterungWinterhärte5 (-28,8 bis -23,4 °C)WindbeständigredlichAndere WiderständeWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt StreusalzFaunabaumWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, BienennährpflanzeVerwendungkübel, industriegebieteFormHochstamm | Toxizität | mit giftigen Teilen |
| Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Bodenart | Tonboden, Lehmboden, Sandboden, kalkreiche Boden |
| Winterhärte 5 (-28,8 bis -23,4 °C) Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Bodenfeuchtigkeit | verträgt trocknen Boden |
| Windbeständig redlich Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Bepflasterung | verträgt keine Bepflasterung |
| Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Winterhärte | 5 (-28,8 bis -23,4 °C) |
| Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze kübel, industriegebiete Hochstamm | Windbeständig | redlich |
| Verwendung kübel, industriegebiete Form Hochstamm | Andere Widerstände | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz |
| Form Hochstamm | Faunabaum | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), verträgt Streusalz, Bienennährpflanze |
| | Verwendung | kübel, industriegebiete |
| Synonyme Robinia x margaretta 'Pink Cascade', Robinia x margaretta 'Purple Crown' | Form | Hochstamm |
| | Synonyme | Robinia x margaretta 'Pink Cascade', Robinia x margaretta 'Purple Crown' |