

https://www.vdberk.de/baume/populus-canescens-witte-van-haamstede/



Populus ×canescens 'Witte van Haamstede'



| Höhe | 20-25 m |
|---------------------|---|
| Breite | 15-20m |
| Krone | oval, halboffene Krone |
| RINDE UND ÄSTEN | grau |
| Blatt | grün |
| Blüte | grau, Blüten im März |
| Früchte | fruchtlose Sorte |
| Stacheln und Dornen | keiner |
| Toxizität | nicht giftig (in der Regel) |
| Bodenart | Tonboden, Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden |
| Bodenfeuchtigkeit | verträgt nassen Boden, verträgt kurzzeitige Überflutung, verträgt langzeitige Überflutung |
| Bepflasterung | verträgt bepflasterte Standorte |
| Winterhärte | 5a (-28,8 bis -26,1 °C) |
| Windbeständig | sehr gut |
| Andere Widerstände | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz |
| Verwendung | küstengebiete |
| Form | Hochstamm |
| | |

Eine Selektion der forstwissenschaftlichen Versuchsanstalt 'De Dorschkamp' in Wageningen (NL). Der Baum bildet eine regelmäßige, ovale bis breit-pyramidenförmige Krone. Die Rinde ist grau. Das Blatt ist dreieckig bis eiförmig und stumpfgrün gefärbt. Der Blattrand ist gelappt bis grob gezähnt. Der Baum blüht mit weiblichen Kätzchen. Er ist kaum anfällig gegen Rost, aber sehr krebsanfällig. 'Witte van Haamstede' eignet sich für Landschafts- und Reihenbepflanzungen. Er ist außerordentlich beständig gegen Wind und Salz. Klimazone: 5a