

https://www.vdberk.de/baume/fraxinus-holotricha-moraine/



## Fraxinus holotricha 'Moraine'



| Höhe                | 10 - 15 m   |
|---------------------|---|
| Breite              | 10-15m  |
| Krone               | breit pyramidenförmig, halboffene Krone                                     |
| RINDE UND ÄSTEN     | keine Besonderheiten  |
| Blatt               | ungleichmäßig gefiedert, dunkelgrün, 20 - 25 cm, gefiedertes Blatt          |
| Herbstfärbung       | Gelb  |
| Blüte               | unauffällig und kaum vorkommend   |
| Früchte             | selten vorkommend, fruchtlose Sorte   |
| Stacheln und Dornen | keiner  |
| Toxizität           | nicht giftig (in der Regel)   |
| Bodenart            | nicht zu naß, am liebsten lehm- und kalkhaltig                              |
| Bodenfeuchtigkeit   | verträgt trocknen Boden   |
| Bepflasterung       | verträgt keine Bepflasterung  |
| Winterhärte         | 6a (-23,3 bis -20,6 °C)   |
| Windbeständig       | gut   |
| Andere Widerstände  | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz |
| Verwendung          | alleen und breite straßen, küstengebiete, industriegebiete                  |
| Form                | mehrstämmige Baum   |
| Ursprung            | Vereinigte Staaten, 1957  |
|                     |   |

Fraxinus holotricha 'Moraine' ist ein ziemlich unbekannter Baum mit einer breit pyramidenförmigen Krone. Erwachsene Exemplare können eine Höhe von 10 - 15 m erreichen. Das unregelmäßig gefiederte Blatt mit 7 - 8 Blättchen wird 20 - 25 cm lang und die jeweiligen Blättchen sind circa 4 - 7 cm lang. Das Blatt ist dunkelgrün, an der Unterseite grau behaart und besitzt eine goldgelbe Herbstverfärbung. Der Baum schlägt spät aus und ist daher gut beständig gegen späten Nachtfrost. 'Moraine' bildet sehr wenige Blüten und Früchte und ist darum geeignet als Allee- oder Straßenbaum. Die Gattung F. holotricha stammt aus Südosteuropa und darum bevorzugt er trockeneren lehm- und kalkhaltigen Boden. Verträgt keinen harten Boden und ist gut beständig gegen Luftverschmutzung, wodurch der Baum in Industriegebieten verwendbar ist.