

https://www.vdberk.de/baume/quercus-frainetto-forest-green-schmidt/



## Quercus frainetto FOREST GREEN ('Schmidt')



Breite 8-10m Krone breit eiförmig, halboffene Krone RINDE UND ÄSTEN braun, grau Blätt grün Blüte goldgelb, Blüten im Mai Früchte braun Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Bøden, verträgt nassen Bøden Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung Winterhärte 6a (-23,3 bis-20,6 °C) Windbeständig sehr gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete		
Krone     breit eiförmig, halboffene Krone       RINDE UND ÄSTEN     braun, grau       Bläte     grün       Blüte     goldgelb, Blüten im Mai       Früchte     braun       Stacheln und Dornen     keiner       Toxizität     nicht giftig (in der Regel)       Bodenart     Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden       Bodenfeuchtigkeit     verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden       Bepflasterung     verträgt Teilbepflasterung       Winterhärte     6a (-23,3 bis -20,6 °C)       Windbeständig     sehr gut       Andere Widerstände     Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz       Verwendung     alleen und breite straßen, industriegebiete	Höhe	20-25 (40) m
Blatt grün  Blüte goldgelb, Blüten im Mai  Früchte braun  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden  Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung  Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  Windbeständig sehr gut  Andere Widerstände Widerstände  Werwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Breite	8-10m
Blüte grün  Früchte braun  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden  Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung  Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  Windbeständig sehr gut  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz  Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Krone	breit eiförmig, halboffene Krone
Blüte goldgelb, Blüten im Mai  Früchte braun  Stacheln und Dornen keiner  Toxizität nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden  Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung  Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  Windbeständig sehr gut  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz  Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
FrüchtebraunStacheln und DornenkeinerToxizitätnicht giftig (in der Regel)BodenartLehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche BodenBodenfeuchtigkeitverträgt trocknen Boden, verträgt nassen BodenBepflasterungverträgt TeilbepflasterungWinterhärte6a (-23,3 bis -20,6 °C)Windbeständigsehr gutAndere WiderständeWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt StreusalzVerwendungalleen und breite straßen, industriegebiete	Blatt	grün
Stacheln und Dornen       keiner         Toxizität       nicht giftig (in der Regel)         Bodenart       Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden         Bodenfeuchtigkeit       verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden         Bepflasterung       verträgt Teilbepflasterung         Winterhärte       6a (-23,3 bis -20,6 °C)         Windbeständig       sehr gut         Andere Widerstände       Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz         Verwendung       alleen und breite straßen, industriegebiete	Blüte	goldgelb, Blüten im Mai
nicht giftig (in der Regel)  Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden  Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden  Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung  Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  Windbeständig sehr gut  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz  Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Früchte	braun
Bodenart Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden Bepflasterung verträgt Teilbepflasterung Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C) Windbeständig sehr gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Stacheln und Dornen	keiner
Bodenfeuchtigkeitverträgt trocknen Boden, verträgt nassen BodenBepflasterungverträgt TeilbepflasterungWinterhärte6a (-23,3 bis -20,6 °C)Windbeständigsehr gutAndere WiderständeWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt StreusalzVerwendungalleen und breite straßen, industriegebiete	Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bepflasterung     verträgt Teilbepflasterung       Winterhärte     6a (-23,3 bis -20,6 °C)       Windbeständig     sehr gut       Andere Widerstände     Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz       Verwendung     alleen und breite straßen, industriegebiete	Bodenart	Lehmboden, Sandboden, saure Boden, kalkreiche Boden
Winterhärte 6a (-23,3 bis -20,6 °C)  Windbeständig sehr gut  Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz  Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Bodenfeuchtigkeit	verträgt trocknen Boden, verträgt nassen Boden
Windbeständig     sehr gut       Andere Widerstände     Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz       Verwendung     alleen und breite straßen, industriegebiete	Bepflasterung	verträgt Teilbepflasterung
Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz  Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Winterhärte	6a (-23,3 bis -20,6 °C)
Verwendung alleen und breite straßen, industriegebiete	Windbeständig	sehr gut
	Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, verträgt Streusalz
Form Hochstamm	Verwendung	alleen und breite straßen, industriegebiete
	Form	Hochstamm