

https://www.vdberk.de/baume/fagus-sylvatica-rohan-obelisk/



Fagus sylvatica 'Rohan Obelisk'



Höhe	12-14 m
Breite	2-4m
Krone	säulenförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	grau
Blatt	braunrot
Blüte	gelbgrün, Blüten im Mai
Früchte	braun
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	Lehmboden, Sandboden, Moorboden, kalkreiche Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
Windbeständig	mäßig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Verwendung	alleen und breite straßen, schmale straßen
Form	Hochstamm, Stammbusch

Fagus sylvatica 'Rohan Obelisk' ist ein senkrecht aufragender Baum, der aus Sämlingen des 'Dawyck' selektiert wurde, vermutlich bestäubt von 'Romanii'. Der Baum wächst kompakter als 'Romanii' und besitzt den säulenförmigen Wuchs von 'Dawyck'. Höhe circa 12 - 14 m. Die dunkel braunroten Blätter sind schmal und ungleichmäßig eingeschnitten und sie haben abgerundete Blattlappen. Größe 4 - 10 cm. Unauffällige Blüte gefolgt von Nüssen. Geeignet als Parkbaum und Solitär. Hat am liebsten nicht zu nassen, gut durchlässigen, humusreichen Boden. Mäßige Windbeständigkeit. Klimazone: 5b