

https://www.vdberk.de/baume/fagus-sylvatica-dawyck-gold/



Fagus sylvatica 'Dawyck Gold'



Höhe	20-25 m
Breite	4-5m
Krone	säulenförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	glatte, graue Rinde, weich
Blatt	oval bis eiförmig, goldgelb bis hellgrün, 4-9 cm lang
Herbstfärbung	Gelb
Blüte	kleine, unauffällige Blütenkätzchen, Mai
Früchte	Nüsse, in Näpfchen mit borstigen Stacheln besetzt, 1-2 cm
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	gut durchlässiger, humusreicher Boden, nicht zu nass
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
Ursprung	Arboretum Trompenburg, Rotterdam, Niederlande, 1973

Fagus sylvatica 'Dawyck Gold' ist ein großer formfester Baum mit senkrecht aufragender Verzweigung. Entstanden aus einer Kreuzung zwischen den Sorten 'Dawyck' und 'Zlatia'. Die säulenförmige Krone wird circa 20 - 25 m hoch. Breite circa 3 m. Die ovalen bis eiförmigen Blätter sind im Frühmit giftigen Teilenhr goldgelb. Während des Sommers ist das Blatt hellgrün, im Herbst verfärbt es sich goldgelb, Blattgröße 4 - 9 cm. Blüht unauffällig, worauf im Herbst kleine Nüsse folgen. 'Dawyck Gold' ist als Solitär geeignet. Bevorzugt durchlässigen, humusreichen Boden. Klimazone: 5b