



Acer platanoides 'Farlake's Green'



Höhe	15-20 m
Breite	8-10m
Krone	breit pyramidenförmig bis rund, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	Zweige hellbraungrün, Rinde glatt, olivgrün bis grünbraun
Blatt	5-lappig, glänzend dunkelgrün, ca. 20 cm, Herbstfarbe gelb
Blüte	gelbgrün, in Dolden, April, vor der Blühtentwicklung
Früchte	geflügelte Nussfrucht (Samara), 3,5-4,5 cm lang
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	mit giftigen Teilen
Bodenart	alle Bodenarten, außer Moorboden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt kurzzeitige Überflutung
Bepflasterung	verträgt Teilbepflasterung
Winterhärte	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
Windbeständig	gut, nicht seewindbeständig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Verwendung	alleen und breite straßen, industriegebiete
Form	Hochstamm, mehrstämmige Baum
Ursprung	G. Vermeer & Zonen, Opheusden, Niederlande, 1983

Mittelgroßer Baum, der eine Höhe von bis zu circa 20 m erreicht. Er besitzt einen starken Wuchs mit einer breit-pyramidenförmigen bis runden Krone. Der Baum fällt durch seine typische olivgrüne Farbe der Rinde auf. In den Anfangsjahren wachsen die Äste stark vertikal, erst nach mehreren Jahren wird die Kronenform runder. Die Blätter sind dunkelgrün und verfärben sich im Herbst gelb. Die Blüten gleichen denen der Art. 'Farlake's Green' ist gut geeignet als Alleebaum. Er stellt geringe Anforderungen an den Boden, stehendes Grundwasser und morastigen Boden verträgt er jedoch nicht. Der Baum ist beständig gegen kräftigen Wind. Klimazone: 4