



## Acer platanoides 'Farlake's Green'



<b>Höhe</b>	15-20 m
<b>Breite</b>	8-10m
<b>Krone</b>	breit pyramidenförmig bis rund, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Zweige hellbraungrün, Rinde glatt, olivgrün bis grünbraun
<b>Blatt</b>	5-lappig, glänzend dunkelgrün, ca. 20 cm, Herbstfarbe gelb
<b>Blüte</b>	gelbgrün, in Dolden, April, vor der Blattentwicklung
<b>Früchte</b>	geflügelte Nussfrucht (Samara), 3,5-4,5 cm lang
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	mit giftigen Teilen
<b>Bodenart</b>	alle Bodenarten, außer Moorboden
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt kurze Überflutung
<b>Bepflasterung</b>	verträgt Teilbepflasterung
<b>Winterhärte</b>	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
<b>Windbeständig</b>	gut, nicht seewindbeständig
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen, industriegebiete
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmige Baum
<b>Ursprung</b>	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 Anfangsmit giftigen Teilen wachsen die Äste stark vertikal, erst nach mehreren Jahren wird die Kronenform runder. Die Blätter sind dunkelgrün und verfärbten sich im Herbst gelb. Die Blüten gleichen denen der Arten. '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