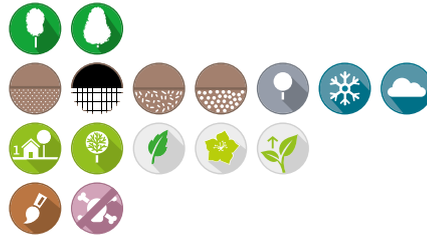




# Fagus sylvatica 'Prince George of Crete'



<b>Höhe</b>	25-30 m
<b>Breite</b>	20-25m
<b>Krone</b>	rund, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	grau
<b>Blatt</b>	grün
<b>Herbstfärbung</b>	Gelb
<b>Blüte</b>	gelbgrün, Blüten im Mai
<b>Früchte</b>	braun
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	Lehmboden, Sandboden, Moorboden, kalkreiche Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5b (-26,0 bis -23,4 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Form</b>	Hochstamm, Stammbusch

Fagus sylvatica 'Prince George of Crete'. Die Sorte 'Prince George of Crete' ist entstanden aus F.s. 'Latifolia'. Größe und Kronenform sind wie bei der Gattung. Beide Sorten haben ein Blatt, welches wesentlich größer als das der Gattung ist, wobei das Blatt von 'Prince George of Crete' noch größer als das von 'Latifolia' ist. Das ovale bis eiförmige Blatt ist glänzend grün und kann bis zu 13 cm groß werden. Im Herbst verfärbt es sich gelbbraun. Die Früchte sind ebenfalls wesentlich größer als bei der Gattung. Bevorzugt kalkreichen, feuchten, gut durchlässigen, humusreichen Boden. Verträgt keinen geschlossenen harten Boden und keinen hohen Grundwasserspiegel. Klimazone: 5b