



## Crataegus laevigata 'Plena'



ja

<b>Höhe</b>	10 m
<b>Breite</b>	6-8m
<b>Krone</b>	rund, halboffene Krone, malerisch wachsend
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Zweige dunkelbraun, dornig, Rinde braungrau, in kleinen Platten ablösend
<b>Blatt</b>	eiförmig, 3-/5-lappig, sehr dunkelgrün, 3-6 cm
<b>Blüte</b>	weiß, schmutzigrosafarben verblühend, gefüllt, in Dolden, Mai-Juni
<b>Früchte</b>	keine, fruchtlose Sorte
<b>Stacheln und Dornen</b>	Ja
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	niedrige Bodenansforderungen, vorzugsweise in ziemlich schwerem Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	5a (-28,8 bis -26,1 °C)
<b>Windbeständig</b>	mäßig
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen, kleine gärten
<b>Form</b>	Hochstamm
<b>Ursprung</b>	ca. 1770
<b>Synonyme</b>	Crataegus laevigata 'Alboplena'

Crataegus laevigata 'Plena' ist ein Baum mit einer dichten, breiten, mehr oder weniger runden Krone und einer Höhe bis zu 10 m. Der Stamm und die Äste sind grau gefärbt. Die Äste sind dornig und mit circa 2,5 cm langen und gemein scharfen Dornen besetzt. Das Blatt ist auffallend dunkelgrün und 3-5 lappig. Die gefüllten Blüten stehen in Dolden und verfärben sich von weiß nach schmutzigrosa. 'Plena' ist steril und trägt keine Früchte. Der Baum verlangt einen nährstoffreichen, nicht zu nassen Boden. Der Boden muss kräftig genug sein, da der Baum bei einer unzureichenden Verwurzelung empfindlich gegen Wind ist. Geeignet für Parks, Straßen und Gärten. Klimazone: 5a