



# Sequoia sempervirens 'Winter Blue'



<b>Höhe</b>	30 m, schnellwachsend
<b>Breite</b>	6-10m
<b>Krone</b>	schmal pyramidenförmig, halboffene Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	Zweige rotbraun, Rinde orangebraun, zart faserig in langen Streifen abschuppend
<b>Blatt</b>	Nadeln, spiralförmig angeordnet, 1,5-2,5 cm, blaugrün, wintergrünes Blatt
<b>Blüte</b>	unauffällig
<b>Früchte</b>	ovale Zapfen, 1,5-3 cm lang, 1,3-1,8 cm breit, rotbraun
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	sandiger Lehmboden, gut durchlässig
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt nassen Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	8a (-12,2 bis -9,5 °C)
<b>Windbeständig</b>	gut, auch seewindverträglich
<b>Andere Widerstände</b>	sehr gut
<b>Verwendung</b>	küstengebiete
<b>Form</b>	Hochstamm, Koniferenhochstamm, Koniferen Solitär
<b>Ursprung</b>	Dirk Winter, Forestfarm Nursery, Williams, OR, USA, vor 2001

Schnell wachsende Konifere mit einer schmal pyramidenförmigen Krone von bis zu ca. 30 m Höhe, unter günstigen Bedingungen sogar höher. Die auffällige, orangebraune Rinde ist zart faserig und schuppt in langen Streifen ab. Die waagrecht abstehenden Äste stehen in quirlständiger Anordnung. Die Nadeln sind spiralförmig auf den Zweigen angeordnet und sind an der Basis an den Zweig gedrückt. Sie sind blaugrün und haben zwei Spaltöffnungsreihen an der Unterseite. Im Winter wird die Farbe intensiver und eher blau als grün. Die kleinen ovalen Zapfen sind braun und relativ unauffällig. 'Winter Blue' ist in späteren Jahren dichter verästelt als die Art. Aufgrund der schlanken Krone kann dieser große Baum auch in breiten Profilen verwendet werden. Vorzugsweise in einen gut durchlässigen, sandigen Boden pflanzen. Gute Windbeständigkeit. Verträgt auch Seewind, verträgt jedoch keinen trocknenden Wind. In jungen Jahren muss der Baum vor strengem Frost geschützt werden.