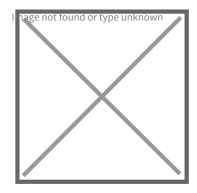


https://www.vdberk.de/baume/sequoia-sempervirens-korbel-kt/



Sequoia sempervirens 'Korbel KT'



Höhe	säulenförmig
Breite	5-7m
Krone	Nadeln, spiralförmig angeordnet, dunkelgrün, 1,5-2,5 cm, grün
RINDE UND ÄSTEN	unauffällig
Blatt	Zweige rotbraun, Rinde orangebraun, dick und weichfaserig, in langen Streifen abblätternd
Blüte	hängende, eiförmige Zapfen, 1,5 - 3 cm lang
Früchte	hangende, eivormige kegels, 1,5 - 3 cm lang
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	gut, verträgt auch Seewind
Bodenfeuchtigkeit	verträgt nassen Boden
Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Winterhärte	8a (-12,2 bis -9,5 °C)
Windbeständig	20 - 30 (65) m
Andere Widerstände	sehr gut
Verwendung	küstengebiete
Form	Hochstamm, Koniferenhochstamm, Koniferen Solitär
Ursprung	University of California, Berkeley, Kalifornien, USA, 1983

sandiger Lehmboden, gut durchlässig