

https://www.vdberk.de/baume/chamaecyparis-obtusa-nana-gracilis/



Chamaecyparis obtusa 'Nana Gracilis'



Krone breit eiförmig, dichte Krone, malerisch wachsend Krone breit eiförmig, dichte Krone, malerisch wachsend Blatt grün, wintergrünes Blatt Blüte unauffällig, duftende Blüten Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten		
krone breit eiförmig, dichte Krone, malerisch wachsend RINDE UND ÄSTEN braun, grau Blatt grün, wintergrünes Blatt Blüte unauffällig, duftende Blüten Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Höhe	1-3 m, langsamwachsend
Blatt grün, wintergrünes Blatt Blüte unauffällig, duftende Blüten Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Breite	2-2,5m
Blüte unauffällig, duftende Blüten Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstande Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Krone	breit eiförmig, dichte Krone, malerisch wachsend
Blüte unauffällig, duftende Blüten Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Blatt	grün, wintergrünes Blatt
Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Blüte	unauffällig, duftende Blüten
Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Stacheln und Dornen	keiner
Bepflasterung verträgt keine Bepflasterung Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Winterhärte 6b (-20,5 bis -17,8 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden, saure Boden
Windbeständig Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Bepflasterung	verträgt keine Bepflasterung
Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Winterhärte	6b (-20,5 bis -17,8 °C)
Verwendung dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten	Windbeständig	gut
	Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
Form Koniferen Solitär	Verwendung	dachgärten, küstengebiete, industriegebiete, kleine gärten, innenhof gärten
	Form	Koniferen Solitär