

https://www.vdberk.de/index.php/baume/tilia-cordata-dombrie/



Tilia cordata 'Dombrie'



Höhe 10-15 m Krone oval, dichte Krone RINDE UND ÄSTEN braun, grau Bläte grün Blübe gelb, creme, Blüten im Juni, duftende Blüten Früchte grau Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete		
RINDE UND ÄSTEN braun, grau Blätt grün Blüte gelb, creme, Blüten im Juni, duftende Blüten Früchte grau Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Höhe	10-15 m
Blüte grün Früchte grau Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Krone	oval, dichte Krone
Blüte gelb, creme, Blüten im Juni, duftende Blüten Früchte grau Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	RINDE UND ÄSTEN	braun, grau
Früchte grau Stacheln und Dornen keiner Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Blatt	grün
Stacheln und DornenkeinerToxizitätnicht giftig (in der Regel)BodenartTonboden, Lehmboden, Sandboden, MoorbodenBodenfeuchtigkeitverträgt trocknen BodenBepflasterungverträgt bepflasterte StandorteWinterhärte3 (-40,0 bis -24,5 °C)WindbeständiggutAndere WiderständeWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gutFaunabaumWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und FalterVerwendungalleen und breite straßen, küstengebiete	Blüte	gelb, creme, Blüten im Juni, duftende Blüten
Toxizität nicht giftig (in der Regel) Bodenart Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Früchte	grau
Bodenfeuchtigkeit verträgt trocknen Boden Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Stacheln und Dornen	keiner
Bepflasterung verträgt bepflasterte Standorte Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bepflasterungverträgt bepflasterte StandorteWinterhärte3 (-40,0 bis -24,5 °C)WindbeständiggutAndere WiderständeWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gutFaunabaumWiderstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und FalterVerwendungalleen und breite straßen, küstengebiete	Bodenart	Tonboden, Lehmboden, Sandboden, Moorboden
Winterhärte 3 (-40,0 bis -24,5 °C) Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Bodenfeuchtigkeit	verträgt trocknen Boden
Windbeständig gut Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Andere Widerstände Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Winterhärte	3 (-40,0 bis -24,5 °C)
Faunabaum Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Windbeständig	gut
Verwendung alleen und breite straßen, küstengebiete	Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
	Faunabaum	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter
Farm. Hackstown	Verwendung	alleen und breite straßen, küstengebiete
rorm nocustatiin	Form	Hochstamm