

https://www.vdberk.de/baume/cornus-kousa-satomi/



## Cornus kousa 'Satomi'



| Höhe                | 6-8 m  |
|---------------------|--|
| Breite              | 6-8m   |
| Krone               | breit vasenförmig, dichte Krone, malerisch wachsend  |
| RINDE UND ÄSTEN     | abschälende, grau  |
| Blatt               | grün, blaugrün   |
| Herbstfärbung       | Gelb, Rot, Lila  |
| Blüte               | hellrosa, Blüten im Mai  |
| Früchte             | selten   |
| Stacheln und Dornen | keiner   |
| Toxizität           | nicht giftig (in der Regel)  |
| Bodenart            | 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  |
| Faunabaum           | Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, wertvoller Baum für Schmetterlinge und Falter |
| Verwendung          | kübel, dachgärten, kleine gärten, innenhof gärten  |
| Form                | Hochstamm, mehrstämmige Baum   |
| Synonyme            | Cornus kousa 'New Red'   |
|                     |  |

Ein von einem großen Strauch heranwachsender, mehrstämmiger Baum bis zu ca. 8 m Höhe mit breiter, vasenförmiger Krone. Die Blätter sind auf der Oberseite dunkelgrün und auf der Unterseite blaugrün mit einem leicht gewellten Blattrand. Die Herbstfarbe ist tiefpurpurrot. Jedes Blütenköpfchen wird von 4 Deckblättern umgeben, die sich etwas überlappen. Diese sind hellrosafarben bei warmem Wetter und/oder trockenem Boden bis rosarot bei kühlem Wetter und feuchtem Boden. Die für C. kousa charakteristischen Früchte werden kaum produziert. Der Baum wurzelt oberflächlich mit einem feinen Wurzelsystem und erfordert einen humusreichen Boden, der nicht austrocknet.