



Wuchs	Großstrauch oder Kleinbaum mit durchgehendem Stamm und waagrecht ausgebreiteten Seitenästen. Wächst mehr breit als hoch.
Größe	Cornus kousa 'Venus'® kann eine Wuchshöhe (ungeschnitten) von 6 – 7 m und eine Breite von bis zu 9 m erreichen.
Blätter	Sommergrün. Im Herbst zeigt sich eine wunderschöne Herbstfärbung in allen erdenklichen Orange-Violett bis Rottönen.
Züchter	Professor Dr. Elwin Orton von der Rutgers University in New Brunswick NJ.
Blüten	Die Einzelblüten (Brakteen) von Cornus kousa 'Venus'® messen bis zu 20 cm im Durchmesser und bedecken die Pflanze fast völlig. Zur Blütezeit um den 20. Mai hat Cornus kousa 'Venus'® ihre Belaubung schon völlig ausgebildet. Junge Pflanzen entwickeln nicht sofort solch große Blüten, erst im 2. bis 3. Standjahr nach der Pflanzung erreichen die Blüten die einzigartige Größe.
Früchte	Die Früchte erinnern an Erdbeeren.
Standort	Cornus kousa 'Venus'® bevorzugt einen überwiegend sonnigen bis halbschattigen Standort.
Boden	Sie bevorzugen einen niedrigen pH-Wert, ähnlich wie Rhododendron und Azaleen. Der Boden sollte leicht sauer sein. Staunässe sollte unbedingt vermieden werden.
Eigenschaften	Cornus kousa 'Venus'® ist ein wahres Schmuckstück unter den Blumenhartriegeln und begeistert vor allem mit den riesigen Einzelblüten. Cornus kousa 'Venus'® verbindet alle guten Eigenschaften ihrer Elternteile, dem Chinesischen Blumenhartriegel (Cornus kousa chinensis) und dem westamerikanischen Blumenhartriegel (Cornus nutallii). Der Laie ist vor allem von der Blütengröße fasziniert, den Fachmann interessiert zuerst die Gesundheit. Nicht zuletzt seine Widerstandsfähigkeit gegen die Blattfleckenkrankheit (Anthracnose) macht ihn zu einem unentbehrlichen Gartenbewohner. Cornus kousa 'Venus'® ist winterhart.
Verwendung	Einzelstellung, Solitär. Cornus kousa 'Venus'® ist auch für die Vase geeignet, geschnitten halten sich die Zweige in der Vase bis zu drei Wochen frisch.
Pflegehinweis	Nach einigen Jahren wird ein kräftiger Rückschnitt notwendig. Dieser erfolgt nicht, wie bei vielen anderen Gehölzen üblich, zu Beginn des Frühjahres, sondern unmittelbar nach der Blüte (Anfang Juni). Dieser Zeitpunkt ist wichtig, wenn Sie bedenken, dass Ihre 'Venus'® in der verbleibenden Zeit bis zum Winter nicht nur den Neutrieb, sondern auch die Blütenknospen für das nächste Frühjahr ausbilden muss. Die Düngung sollte im Frühjahr mit einem handelsüblichen Gartendünger erfolgen.

### A. Steffen Baumschulen GmbH

Vogt-Schmidt-Str. 2  
25462 Rellingen

[www.steffen-baumschulen.de](http://www.steffen-baumschulen.de) Mail: [info@steffen-baumschulen.de](mailto:info@steffen-baumschulen.de)

