

Cornus *Scarlet Fire*®

© A. Steffen Baumschulen GmbH

Wuchs	Großstrauch oder Kleinbaum mit durchgehendem Stamm, waagrecht ausgebreiteten Seitenästen und einen sehr kompakten Wuchs.
Größe	Cornus kousa 'Scarlet Fire'® kann eine Wuchshöhe von 4,50 m und eine Breite von bis zu 3,50 m erreichen.
Blätter	Die bronzepurpurfarbenen Blattaustriebe im Frühjahr färben sich im Sommer zu einem kräftigen Grün aus. Im Herbst zeigt sich eine wunderschöne Herbstfärbung in allen erdenklichen Orange- bis Rottönen.
Züchter	Professor Dr. Elwin Orton und Dr. Thomas Molnar von der Rutgers University in New Brunswick NJ.
Blüten	Die Einzelblüten von Cornus kousa 'Scarlet Fire'® messen bis zu 13 cm im Durchmesser und sind sehr reichhaltig. Zur Blütezeit Mitte - Ende Mai hat sie ihre Belaubung schon völlig ausgebildet. Junge Pflanzen entwickeln nach etwa 2 Jahren Blütenknospen. Die tiefrosa farbenen Blüten (Brakteen) entwickelt die Cornus kousa 'Scarlet Fire'® bei ausreichend Sonneneinstrahlung und gemäßigter Temperatur.
Früchte	Erdbeerartige Früchte.
Standort	Cornus kousa 'Scarlet Fire'® 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	Die sensationelle Cornus kousa 'Scarlet Fire'® ist das Ergebnis eines langjährigen Programmes der Hybridisierung und eine Selektion von verschiedenen großblumigen Hartriegeln. In diesem Fall ist es das Ergebnis einer offenen Bestäubung. Ihre beispiellosen spitzen Brakteen glühen tiefrosa, sind in der Regel nicht überlappend und bilden einen einmaligen Kontrast zu den dunkelgrünen Blättern. Cornus kousa 'Scarlet Fire'® ist sehr widerstandsfähig gegen Krankheiten und Insekten, sie ist außerdem sehr winterhart und hebt sich durch die markante Farbe von anderen Cornus kousa Blumen - Hartriegeln in der Landschaft ab.
Verwendung	Einzelstellung, Solitär.

A. Steffen Baumschulen GmbH

Vogt-Schmidt-Str. 2
25462 Rellingen

www.steffen-baumschulen.de Mail: info@steffen-baumschulen.de

