

VERWENDUNG & EIGNUNG

Alle **RESISTA® Ulmen** sind robust, gesund, pflegeleicht und genügsam.

Ulmus RESISTA® Rebona ist ein anspruchsloser, wüchsiger Baum, bestens geeignet für die Verwendung als Straßen- und Alleebaum, für Parkanlagen, große Gärten und Plätze. Die Bäume gedeihen auf nährstoff- und humusarmen, leichten und trockenen Böden wie auch auf schwerem, verdichtetem Untergrund. Selbst an grundwasserfernen Standorten, auf versiegelten Flächen, auf kargen Böden über Fels, Gestein und Schutt entwickeln sie eine erstaunliche Vitalität und Schnellwüchsigkeit. **Ulmus RESISTA® Rebona** toleriert Staunässe und temporäre Überflutung.

WUCHS

Die **Ulmus RESISTA® Rebona** ist, wie die Schwestersorte **New Horizon** eine schnellwachsende, mittelgroße bis 25 m hohe Ulme mit geradem, weit in die Krone reichendem Leittrieb. Der Kronenaufbau ist zunächst eher schmal kegelförmig und entwickelt sich später zu einer volleren und ovaleren Form.



Im Alter von ca. 15 Jahren bereits ein prächtiger Baum

BLATT

Rebona hat ein rautenförmiges bis breit-lanzettliches Blatt, ca. 6 bis 9 cm lang und 3 bis 5 cm breit. Die Blattspreite ist oberseits glatt und mittelgrün, der Blattrand ist scharf doppelt gezähnt und die Spreitenbasis ist wenig asymmetrisch.

BLÜTE / FRUCHT

Die Blüten sind klein und unscheinbar, ein Samenanatz wird selten gebildet.



BODEN / STANDORT

Rebona ist eine sehr vitale Ulme für sonnige bis halbschattige Lagen und alle Bodenarten - auch für versiegelte und verdichtete Oberflächen geeignet. Speziell an grundwassernahen und überflutungsgefährdeten Standorten beweist sie sich als ein sehr robuster Baum.

HEIMAT / HERKUNFT

Cultivar, *Ulmus japonica* x *pumila*

Diese Kreuzung entstand in der amerikanischen Resista-Reihe von Gene Smalley, Madison Wisconsin, Markteinführung 1995.

BESONDERE HINWEISE

Ulmus RESISTA® Rebona ist winterhart, windfest, stadtklimatolerant, industriefest, sowie hitze- und trockenheitsverträglich. Gegen Staunässe und Überflutungen erweist sich **Rebona** als besonders tolerant.

RESISTA® Ulmen werden nicht veredelt, sondern auf eigener Wurzel gezogen. Das sichert die Resistenz gegenüber dem Pilzbefall der Holländischen Ulmenkrankheit. Jeder Baum hat einen implantierten Mikrochip, welcher die Sortenechtheit belegt und nachvollziehbar macht.