

Euonymus fortunei 'Emerald' - Spindelstrauch

Blattfarbe:

grün, mit weiß gerandeten Blättern, im Winter rosa überlaufend

Laub:

Blatt

Breite:

0,60m

Licht:

Sonne, absonnig, halbschattig

Bodenfeuchte:

frisch

Kalkgehalt:

neutral, schwach alkalisch, stark alkalisch

Boden:

lehmig, humos

Unverträglichkeit:

Oberflächenverdichtung

Toleranz:

rauchhart, schnittfest

Wuchsform:

niederliegend, kriechend, Kleinstrauch

Wüchsigkeit:

10 - 20 cm/Jahr

Verwendung:

Wandbegrünung, niedrige Hecken

Pflege:

In der Jugend gut schnittverträglich; Boden 2-3 Jahre offen lassen

Diese oder eine ähnliche Pflanze in unseren Partner-Shops (*) kaufen:

(Bitte beachte, dass auch ähnliche Sorten angezeigt werden.

Überprüfe deshalb die Eigenschaften und die tagesaktuellen Preise im Onlineshop unserer Partner.)



[Kriechspindel 'Emerald'n Gold' Liefergröße: 15 - 20 cm - Euonymus fortunei 'Emerald'n Gold'](#)

Die goldbunte Kriechspindel namens 'Emerald'n Gold' hat ihren Namen auf Grund ihrer gold-grünen Blätter. Das Blatt ist dunkelgrün mit einem gold-gelben Rand, wodurch ein wunderbarer Kontrast entsteht. Die Blätter bekommen im Herbst einen rosafarbenen Einschlag. Die Kriechspindel ist niedrig bleibend und erreicht nur eine Höhe von ca. 40 cm. Sie ist kriechend und klettert bei Gelegenheit auch Mauern und Wände hoch. Der Spindelstrauch fühlt sich auf humosem Sandboden sehr wohl.

[Weitere Infos >>](#)



[Kriechspindel 'Emerald'n Gold' Liefergröße: 15 - 20 cm - Euonymus fortunei 'Emerald'n Gold'](#)

Die goldbunte Kriechspindel namens 'Emerald'n Gold' hat ihren Namen auf Grund ihrer gold-grünen Blätter. Das Blatt ist dunkelgrün mit einem gold-gelben Rand, wodurch ein wunderbarer Kontrast entsteht. Die Blätter bekommen im Herbst einen rosafarbenen Einschlag. Die Kriechspindel ist niedrig bleibend und erreicht nur eine Höhe von ca. 40 cm. Sie ist kriechend und klettert bei Gelegenheit auch Mauern und Wände hoch. Der Spindelstrauch fühlt sich auf humosem Sandboden sehr wohl.

[Weitere Infos >>](#)



[Großfrüchtiges Pfaffenhütchen • Euonymus planipes](#)

Das Großfrüchtige Pfaffenhütchen, auch bekannt als *Euonymus europaeus* 'Red Cascade', ist ein mehrjähriger Strauch, der eine Höhe von bis zu 4 Metern erreichen kann. Die Pflanze hat eine aufrechte, breitbuschige Wuchsform und bildet dunkelgrüne, ovalförmige Blätter aus. Im Herbst trägt das Großfrüchtige Pfaffenhütchen große, auffällige Rot-Orange Früchte, die bis zu 2 cm im Durchmesser messen. Diese Früchte bleiben oft bis in den Winter hinein am Strauch haften und sorgen somit für eine schöne Farbakzentierung im Garten. Der Strauch bevorzugt halbschattige bis sonnige Standorte und gedeiht auf den meisten Bodentypen. Das Großfrüchtige Pfaffenhütchen eignet sich ideal zur Anpflanzung als Solitärpflanze, als dekorativer Heckenstrauch oder als Teil von natürlichen Gartenlandschaften. Die Pflanze ist robust und pflegeleicht und eignet sich daher auch gut für Gärten mit wenig Zeit für die P...

[Weitere Infos >>](#)



[Korkflügelstrauch • *Euonymus alatus*](#)

Die breiten Korkflügel entlang der grünen Zweige haben dem Korkflügelstrauch seinen deutschen Namen gegeben. Der reich verzweigte, buschig und breit wachsende Strauch stammt ursprünglich aus Fernost. Im Frühjahr trägt er kleine, gelb-grüne Blüten im dunkelgrünen Blattwerk, und im Herbst zeigen sich orange-rote Früchte zwischen dem Laub, das sich jetzt scharlachrot verfärbt. Dieses Laubgehölz ist eine erstklassige Wahl für den Heidegarten.

Synonym

Synonyme (botanisch): *Euonymus alata*.

Wissenswertes

Pflanze oder Teile der Pflanze sind giftig.

Verwendungen

Heidegarten, Bienenweide

Wuchs

Korkflügelstrauch ist ein ausladend und breit wachsender Strauch. Er erreicht gewöhnlich eine Höhe von 2 - 4 m und wird ca. 2 - 4,5 m breit. Langsam wachsend. In der Regel wächst er 10 - 15 cm pro Jahr.

Standort

Bevorzugter Standort in ...

[Weitere Infos >>](#)



[Korkspindel, 3 - 5 Liter Container, 40 - 60 cm Liefergröße: 40 - 60 cm - Euonymus alatus](#)

Zauberhaft und Farbenfroh: Korkspindel (Pfaffenhütchen) Die Korkspindel, auch als Pfaffenhütchen (*Euonymus europaeus*) bekannt, ist eine faszinierende Zierpflanze, die durch ihre einzigartigen, leuchtend roten Früchte und die spektakuläre Herbstfärbung besticht. Im Frühjahr schmücken zarte, grünlich-weiße Blüten den Strauch, bevor die markanten, vierlappigen Früchte, die an kleine Bischofsmützen erinnern, zum Vorschein kommen. Dieser pflegeleichte und robuste Strauch ist eine Bereicherung für jeden Garten, bietet er doch ein ganzjähriges Schauspiel aus Farbe und Form. Pflegeleicht und Anpassungsfähig Standort Das Pfaffenhütchen bevorzugt einen sonnigen bis halbschattigen Standort und ist hinsichtlich des Bodens sehr anspruchslos. Es gedeiht sowohl in

trockenen als auch in feuchten Bodenverhältnissen, solange der Boden gut durchlässig ist. Wasser Die Korkspindel ist relativ trockenresistent und benötigt nur in langen Trockenperioden zusätzliche Bewässerung. Wachstum Dieser vielseitige Strauch erreicht eine Höhe von bis zu 3-6 Metern und zeichnet sich durch ein moderates Wachstum aus. Seine verzweigte Struktur bietet ganzjährig einen interessanten Anblick. Pflege Das Pfaffenhütchen ist äußerst pflegeleicht. Ein regelmäßiger Schnitt ist nicht notwendig, kann jedoch zur Formgebung oder zur Förderung eines dichteren Wuchses durchgeführt werden. Ökologischer Wert und Dekorative Vielfalt Neben seinem dekorativen Wert bietet das Pfaffenhütchen auch einen Lebensraum für verschiedene Vogelarten, die sich von seinen Früchten ernähren. Es ist eine ideale Wahl für naturnahe Gärten und zur Schaffung von ökologisch wertvollen Hecken. Fazit Ob als solitärer Blickfang, in Gruppenpflanzungen oder als Teil einer gemischten Hecke, das Pfaffenhütchen ist mit seiner unkomplizierten Art und seiner auffälligen Erscheinung eine Bereicherung für jeden Garten. Häufig gestellte Fragen Wie pflegeintensiv ist die Korkspindel (Pfaffenhütchen)? Die Korkspindel ist bekannt für ihre Pflegeleichtigkeit und stellt geringe Anforderungen an den Gärtner. Welche Standortbedingungen bevorzugt die Korkspindel (Pfaffenhütchen)? Sie bevorzugt sonnige bis halbschattige Standorte mit gut durchlässigem Boden und ist an eine breite Palette von Bodenverhältnissen anpassungsfähig.

[Weitere Infos >>](#)