



'Hecke am laufenden Meter'[®] Euonymus fort. 'Coloratus'



Wunderschöne, rote Winterfärbung

Der wintergrüne Strauch bildet gegenständige, elliptische, 3 bis 7 cm lange Blätter. Im Laufe des Jahres wandeln sich die zartgrünen frisch ausgetriebenen Blätter in ein sattes Dunkelgrün, bis sie im Herbst wunderschöne, bizarre tief purpurfarbene Töne mit hellrötlicher Unterseite annehmen. Durch die intensive Winterfärbung, die je nach Standort und Temperatur etwas variiert, hat die Sorte 'Coloratus' ihren Namen. Ab Juni erscheinen unscheinbare weiße Blüten in Trugdolden, aus denen sich ab Oktober etwa 6 mm breite, rötliche Früchte entwickeln. Bei regelmäßigem Rückschnitt der 'Hecke am laufenden Meter'[®] sind allerdings kaum Blüten und Früchte zu erwarten.

Die pflegeleichten Pflanzen gedeihen an sonnigen Plätzen ebenso wie an schattigen Standorten. Dabei werden nahezu alle Gartenböden akzeptiert. Bevorzugt werden aber humose, gleichmäßig feuchte, nährhafte Böden mit schwach saurem bis alkalischem pH-Wert. Euonymus fortunei 'Coloratus' ist absolut stadtklimafest und verträgt den Wurzeldruck größerer Bäume.

Allgemein ist Euonymus fortunei 'Coloratus' gut frosthart, jedoch ist der Neuaustrieb in kalten Gegenden etwas spätfrostgefährdet.

Wuchshöhe	180 cm
Breite	120 cm
Tiefe	20 cm
Giftigkeit	Schwach giftig
Bodenverhältnisse	Humos, nährstoffreich, durchlässig, feucht
Blattbesonderheit	Wintergrün, rote Winterfärbung

Die Bepflanzung

1. Pfosten aus Stahlrohr, Holz oder anderem Material setzen
2. Pflanzgraben zwischen den Pfosten ausheben und mit geeigneter Pflanz-erde verfüllen
3. Heckenelemente in den Pflanzgraben setzen, ausrichten und mit Schellen an den Pfosten befestigen
4. Den restlichen Pflanzgraben auffüllen
5. Wässern
6. Fertig

Die ausführlichen Einbau- und Pflegehinweise finden Sie auf unserer Internetseite. Für Ihre Fragen und Anregungen stehen wir gern auch telefonisch oder per Mail zur Verfügung.



'Hecke am laufenden Meter'[®] mit Euonymus fort. 'Coloratus' (Ausschnitt: rote Winterfärbung)