



Gardening
made simple.

Weinblatt-Ahorn

Acer Circinatum Auch bekannt als: **Nordamerikanischer Scharlach-Ahorn**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Weinblatt-Ahorn (Acer Circinatum)**:

Das Weinblatt ist eine Delikatesse. Für den Gaumen, für die Augen. Und dieser Ahorn gibt dir mehr Zeit zum Kochen, denn Pflege ist nicht notwendig.

Der Weinblatt-Ahorn ist auch unter den Namen Nordamerikanischer Scharlach-Ahorn oder *Acer Circinatum* bekannt. Dieser laubabwerfende Kleinbaum zeichnet sich durch die wunderschöne, scharlachrote Verfärbung seiner Blätter im Herbst aus. Die Blätter sind 7 - 9 lappig und können bis zu 12 cm breit werden. Die Blütezeit liegt zwischen Mai und April. Die kleinen Blüten sind purpurfarben. Die Spaltfrüchte mit den rechtwinklig abgespreizten Flügeln bilden sich im Herbst. Sie sind um die 4 cm lang. Dieser kleine Baum oder große Strauch ist frosthart und verträgt Temperaturen von bis zu -20°C. Der Weinblatt-Ahorn ist perfekt für dich, falls du deinem Garten nicht viel Zeit widmen kannst. Der Pflegeaufwand ist gleich null.



Finde Weinblatt-Ahorn in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Höhe [m] 3 - 5	Kälteverträglichkeit Z6-9	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 6	Hitzeverträglichkeit H9-4	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Blütenpracht Bonsai
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Gartenart Waldgelände Parkanlage Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 14 - 150	Verwendungszweck Solitär
Blütezeiten (Jahreszeit) März April	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Rote Schattierungen	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Veredlung Saatgut Okulieren		