



Gardening
made simple.

Eisenhut-Hahnenfuß

Ranunculus aconitifolius Auch bekannt als: **Eisenhutblättriger Hahnenfuß, Silberner Hahnenfuß**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Eisenhut-Hahnenfuß (*Ranunculus aconitifolius*)**:

Die €uro-Münze der Botanik. Dieser Hahnenfuß ist ein Sinnbild für die gemeinschaftliche Integration von Flora und Fauna

Fast überall in Europa ist der Eisenhut-Hahnenfuß (*Ranunculus aconitifolius*) beheimatet, eine hübsche, winterharte und sehr ausdauernde Staude, die von Mai bis Juli blüht. Mit dem Wachsen lässt sich die Pflanze Zeit, kann aber schließlich eine Höhe von bis zu 1 Meter erreichen. In der freien Natur findest du die Wildform mit schlichten weiß-gelben Blüten, in unseren Gärten wird vor allem die bereits sehr alte Sorte *Pleniflorus* kultiviert. Die blüht nämlich besonders schön - weiß mit dicht gefüllten Blüten, die fast wie kleine plüschige Bälle aussehen. Am besten pflanzt du den Eisenhut-Hahnenfuß an einen sonnigen bis halbschattigen Standort mit gleichmäßig feuchtem bis nassem und schwerem Boden.



Finde **Eisenhut-Hahnenfuß** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Giftig: Kommentare Der Saft dieser Pflanze kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.6	Hitzeverträglichkeit H9-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Breite [m] 0.45	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Gartenart Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 150	Verwendungszweck Blumenbeete Schnittblumen Schatten Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		