

Asiatischer Hahnenfuß

Ranunculus asiaticus Auch bekannt als: **Ranunkel**

Bewertung: 3.6 (5 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für *Asiatischer Hahnenfuß (Ranunculus asiaticus)*:

Trockene Erde und Halbschatten - die besten Zutaten für einen geschmackvollen Hahnenfuß im Blumenbeet

Als Wildpflanze ist der Asiatische Hahnenfuß (*Ranunculus asiaticus*) zwar sehr hübsch, aber erst in den zahlreichen Zuchtformen, die man oft in bunten Blumengärten findet, läuft er so richtig zur Hochform auf. Dann eher bekannt als Ranunkel, begeistert die Pflanze mit ihren herrlichen, dicht gefüllten Blüten in den verschiedensten Farben und Farbkombinationen, an denen du dich im Mai erfreuen kannst. Ranunkeln sind nicht frosthart, du kannst sie aber ganz einfach überwintern, indem du die Rhizomknollen ausgräbst und in einem kühlen Raum lagerst. Anfang April können sie dann wieder ausgepflanzt werden, dabei sollten sie 2-3 mal so tief gesteckt werden, wie die Knolle groß ist. Als Standort ist ein absonniger bis halbschattiger Standort ideal. Staunässe vermeiden!



Finde **Asiatischer Hahnenfuß** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Giftig: Kommentare Der Saft dieser Pflanze kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z7-11	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 0.2 - 0.45	Hitzeverträglichkeit H12-7	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Breite [m] 0.2	Wintertemperaturen [°C] -18 - 4	Gartenart Bauerngarten Steingarten Küstengelegen Stadt
Dominierende Blütenfarbe Unterschiedlich	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 60 - 210	Verwendungszweck Blumenbeete Kanten Abgrenzung
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert 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	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		