

Australischer Sonnentau

Drosera binata

Bewertung: 5.0 (1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Australischer Sonnentau (Drosera binata)**:

Bedüngungslos glücklich, die Fleischfresserin. Und immer auf der Suche nach einem tierischen Snack im sonnigen Garten.

Drosera binata gehört zu den Sonnentaugewächsen und fällt durch die gegabelten, sehr schmalen Blätter auf. Diese Art stammt von der Südhalbkugel, von Australien und Neuseeland und ist nicht vollkommen winterhart. Die Pflanze ist fleischfressend, um die fehlenden Nährstoffe des natürlichen Bodens zu ersetzen. Sie fängt mit den klebrigen Drüsen der Blätter Ameisen und Käfer, die angezogen werden aber dann in den zusammenrollenden Blättern hängenbleiben. Die kleine, ausdauernde Pflanze ist verhältnismäßig robust und immergrün, während manche Erbtypen sich im Sommer einziehen. Die Pflanze kann leicht aus Samen gezogen werden, darf aber niemals Dünger erhalten und sollte nur auf Weißtorf wachsen.



Finde Australischer Sonnentau in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer	Standard Kategorie Zimmerpflanzen, exotische und andere Pflanzen Fleischfressende Pflanzen
Höhe [m] 0.2 - 0.3	Kälteverträglichkeit Z8-10	Verwendung Dekoratives Laub
Breite [m] 0.2	Hitzeverträglichkeit H10-8	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für jede Jahreszeit
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Wintertemperaturen [°C] -12 - 4	Gartenart Sumpfgarten Haus oder Wintergarten Container
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 90 - 180	Anstrengungen Fortgeschrittene Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) April Mai Juni Juli August September Oktober	Feuchtigkeit schlecht drainiert sumpfig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig lehmhaltig	
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Wurzelstecklinge Blattstecklinge		
Wuchsform Rosette		