

Baum-Hasel

Corylus colurna Auch bekannt als: **Türkische Hasel**

Bewertung: 5.0 (1 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Baum-Hasel (Corylus colurna)**:

Als Baby durstig, später trocken. Die Hasel geht auch durch menschliche Phasen. Wird allerdings ein gutes Stück größer

In ihrem natürlichen Ursprungsgebiet vom Balkan bis nach Afghanistan ist die Baum-Hasel (*Corylus colurna*) nahezu ausgestorben, hierzulande ist sie nur wenig bekannt. Dieser mittelgroße Baum mit attraktiver Krone wird 12-20 Meter hoch und bis zu 8 Meter breit. Er ist sehr robust und verträgt Hitze ebenso wie Frost. Mit dem Wachsen hat er es nicht besonders eilig, pro Jahr kommen ca. 20-30 cm hinzu. Im März/April trägt die Baum-Hasel Blütenkätzchen, die essbaren Nüsse sind ab September reif, haben aber keinen besonderen Geschmack. Im Oktober verfärbt sich das Laub gelb. Der Standort sollte sonnig bis halbschattig sein, der Boden trocken bis frisch. Junge Bäume benötigen in den ersten Jahren immer ausreichend Feuchtigkeit, später verkraftet die Baum-Hasel auch längere Trockenphasen.



Finde Baum-Hasel in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Früchte & Nüsse Nüsse
Höhe [m] 15 - 20	Kälteverträglichkeit Z5-7	Verwendung Laub, Kätzchen und Nüsse
Breite [m] 8 - 16	Hitzeverträglichkeit H7-5	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Einfache Essenszubereitung Für Einsteiger Blütenpracht Essen im Freien Vertreibt die Nachbarn Zähe Überlebenskünstler
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Bauerngarten Gemüsegarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 90	Verwendungszweck Solitär Hecken und Schutzwände (Sichtschutz)
Blütezeiten (Jahreszeit) März April	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Gelb	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Veredlung Saatgut Absenken		
Wuchsform aufrecht		