

# Katalog

Saison 2023/2024



## Unser Sortiment an Fruchtertragsbäumen



Alle angebotenen Esskastanien und Walnüsse sind Fruchtertragsorten. Das bedeutet, dass man, anders als bei Sämlingen oder Wildlingen, bereits nach rund 5 Jahren mit qualitativ hochwertigen und großen Früchten rechnen kann.

Um den Bäumen einen möglichst optimalen Start ins Leben zu ermöglichen, durchlaufen Sie ein innovatives Wurzeltraining, durch das wir ein feinverzweigtes und tiefreichendes Wurzelwerk erreichen. Der Wurzelballen ist etwa 60cm tief und misst rund 30cm im Durchmesser - dies ist optimal für die Pflanzung mit einem herkömmlichen Erdbohrer.

Die Bäume sind zwei bis dreijährige Veredelungen oder per Abriss vermehrte, wurzelechte Sorten und werden in der Regel wurzelnackt verkauft.



Vorher

Wurzeltraining

Nachher

## Esskastanien-Sorten

Mit dem Klimawandel wird die Esskastanie (*Castanea spp.*) auch in Deutschland entdeckt. Der tief wurzelnde, trockenheitsresistente Baum birgt mit seinen kohlenhydratreichen, mineralhaltigen Früchten ein großes Anbaupotenzial als glutenfreies „Baumgetreide“. Die Früchte lassen sich u.a. zu Mehl verarbeiten – aber auch frisch genießen. Esskastanien gedeihen auf sauren (pH 4,5-7,0), eher leichten und durchlässigen Böden. Staunässe oder Kalk mögen sie nicht.



Sorte	Beschreibung	Art	Unterlage	Bestäuber
Aguyanne	Die Trockenheitstolerante. Mittelgroße, gut lagerbare Früchte, schwer zu schälen; mittelstarker Wuchs; trocken tolerant; anfällig für Rindenkrebs	C. sativa	Sativa-Sämling	nein
Belle Epine	Die Bestäuberin. Große, süße Früchte; gut schälbar; nicht gut frisch lagerbar; gute Bestäubungsleistung; mäßiges Wachstum	C. sativa	Sativa-Sämling	ja
Bouche de Bétizac	Die Großfrüchtige. Sehr große, sehr gut schälbare, gut lagerbare Früchte; mittleres Wachstum; kleiner Baum	C. sativa x crenata	Sativa-Sämling	nein
Bouche Rouge	Die Exquisite. Große bis sehr große Früchte, sehr gut lagerbar, gut schälbar; exzellenter Geschmack; aufrechter Wuchs	C. sativa	Sativa-Sämling	nein
Bournette	Die Produktive. Früher Ertrags eintritt; große bis sehr große Früchte; mittlere Schäl- und Lagerbarkeit; mittelstarker Wuchs	C. sativa x crenata	Sativa-Sämling	ja
Comballe	Die Beliebte. Alte Sorte mit großen und sehr süßen aber nicht gut frisch lagerbaren Früchten; mittelstarker Wuchs; anfällig für Rindenkrebs.	C. sativa	Hybrid-sämling Marsol	ja
Marlhac	Die Vitale. Große bis sehr große Früchte, gut lagerfähig und schälbar; starkes Wachstum; wenig Bodenansprüche	C. sativa x crenata	Wurzelecht	nein
Maridonne	Die Vermarktbar. Sehr große Früchte, sehr gut schälbar und lagerbar; mäßiges Wachstum; früher Ertrags eintritt	C. sativa	Sativa-Sämling	nein
Marigoule	Die Produktive. Reichlich sehr große Früchte, gut lagerfähig & schälbar; starkes Wachstum; braucht guten Boden & Versorgung	C. sativa x crenata	Wurzelecht	ja
Marsol	Die Geradwüchsige. Große bis sehr große Früchte, mittelgut schälbar, gut lagerbar; gerader Wuchs, resilient gegen Krankheiten	C. sativa x crenata	Wurzelecht	ja
Merle	Die Winterharte. Robust, kleinwüchsig, für kühle Klimate geeignet; kleine aber schmackhafte Früchte	C. sativa	Sativa-Sämling	ja
Precoce Migoule	Die Frühe. Große Früchte, mittelgut lagerbar, gut schälbar; früh einsetzender Ertrag mäßiges Wachstum	C. sativa x crenata	Wurzelecht	ja

## Walnuss-Sorten

Die Walnuss (*Juglans regia*) ist eine trockenheitstolerante Baumkultur mit tiefem Wurzelwerk und vergessener Tradition in Deutschland. Der geringe Schnittaufwand, Wühlmausresistenz, die wachsende Nachfrage nach den Nüssen und die hohe Wertigkeit des Stammholzes machen den Anbau attraktiv. Was den Standort betrifft, ist die Walnuss ein Allrounder. Für guten Ertrag ist ein lehmiger, leicht basischer Boden von Vorteil.



Sorte	Beschreibung	Art	Unterlage	Bestäuber
Alsós-zentiváni 117	Die Resiliente. Starker Wuchs; sehr gute Frosthärte; später Ertragseintritt; gute Resistenz gegen Fruchtliege; Früchte: Öl, Kerne, Tafelnuss; Waldbau	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt von: Milotai10
Fernor	Die Schlanke. Mittelstarker schlanker Wuchs; gute Frosthärte; früher Ertragseintritt; Früchte für Kerne + Tafelnuss nutzbar; Waldbau	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt von: Franquette, Ronde de Montignac
Franquette	Die Mächtige. Starker Wuchs (bis 20m); sehr gute Frosthärte; später Ertragseintritt; Früchte nutzbar für Tafelnuss	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt von: Ronde de Montignac
Lara	Die Kleine. Schwacher Wuchs (bis 5m); gute Frosthärte; gute Resistenz gegen Fruchtliege; Früher Ertragseintritt; Früchte: Tafelnuss	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt von: Fernor, Franquette, R. d. Montignac
Milotai 10	Der Allrounder. Mittelschwacher Wuchs; sehr gute Frosthärte; früher Ertragseintritt; gute Resistenz gegen Fruchtliege; Früchte für Öl, Kerne und Tafelnuss	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt von: Alsószentiváni 117, R. d. Montignac
Ronde de Montignac	Die Selbstfruchtbare. Mittelstarker Wuchs; gute Frosthärte; selbstfruchtbar; früher Ertragseintritt; Früchte: Kerne und Öl	Juglans regia	Juglans-Sämling	bestäubt sich selbst

## Preise: Walnüsse und Esskastanien

Preise zzgl. 7% Mehrwertsteuer.

Größe	<100cm	100-150cm	150-200cm	>200cm
Preis	62,10 €	69,90 €	78,00 €	85,60 €

Für größere Mengen können Sie ein individuelles Angebot anfragen. Wenn Sie früh im Voraus bestellen oder falls zusätzlich ein Pflanzauftrag zustandekommt können wir Ihnen zusätzliche Rabatte gewähren.

## Neu im Sortiment: Baumhasel



Seit dieser Saison haben wir auch die Baumhasel (*Corylus colurna*) im Sortiment. Wir bieten sowohl geradschaftige Sämlinge in der Größe zwischen 2,5m und 3,5m als auch veredelte Baumhaseln mit folgenden Sorten der Strauchhasel (*Corylus avellana*) als Edelreis: Emoa, Corabel, Hallesche Riesennuss und Butler. Senden Sie uns dazu eine gesonderte Anfrage.

## Baumschutz & Zubehör: Sortiment und Preise

Preise zzgl. 19% Mehrwertsteuer.

Produkt	Beschreibung	Preis
Baumschutzgitter	Zum Schutz vor Verbiss. Verzinkter Stahl. Größe 1x2m; Maschenweite 50mm; Stärke 1,8mm. Inkl. Verschlussklammern.	6,00 €
Wühlmauskorb	Unverzinkter oder verzinkter Draht. Maschenweite 13mm. 1x1m zugeschnitten oder auf Rolle.	3,00 €
Pfähle	Verschiedene Ausführungen je nach Einsatzzweck. Aus Robinie.	Ab 4,00 €
Mulchplatte	Aus Kokos-Nadelfilz. Durchmesser 30cm und 60cm.	1,00 € / 3,00 €
Wuchshülle	Jungpflanzenschutz. 120 x 9,5 x 9,5cm.	1,00 €
Gummibinder	Zum Anbinden der Bäume. Preis pro Meter.	0,10 €
Kokosgarn	Zum Anbinden der Bäume. Preis pro Meter.	0,50 €

Wir setzen gerne Ihre Pflanzprojekte & Baumpflege um! Sprechen Sie uns an.



## Bestellprozess & Verkaufskonditionen

- Vorbestellungen werden per E-mail ganzjährig entgegengenommen und mit dem Eingang einer Anzahlung i.H.v 1/3 der fälligen Summe als Vorauszahlung reserviert. Wir empfehlen bis zum Spätsommer zu bestellen, da die Verfügbarkeit begrenzt ist.
- Der Verkauf wurzelnackter Ware findet an von uns festgelegten Verkaufszeiträumen in der Pflanzzeit November-März statt.
- Der Verkauf erfolgt in der Regel per Abholung. Der Versand von kleinen Bäumen in geringer Stückzahl ist möglich.
- Die Bezahlung erfolgt nur gegen Vorkasse per Überweisung.
- Wir bieten für unsere Pflanzen eine Austriebsgarantie, jedoch keine Anwuchsgarantie. Details dazu finden Sie in unseren AGB.
- Es gelten die auf unserer Website (<https://klimabaeume.org/agb>) einsehbaren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese Bedingungen sind Bestandteil aller Lieferverträge, Vereinbarungen und Angebote. Sie gelten spätestens durch Auftragserteilung oder Annahme der Lieferung als anerkannt.

Schreiben Sie uns eine Anfrage!

[info@klimabaeume.org](mailto:info@klimabaeume.org)

## Über Uns



Seit der Gründung im Jahr 2019 bietet die Baumschule Resilia klimawandeltaugliche, nussfruchttragende Gehölze für die Agroforstwirtschaft und Gärten. Wir sind auf die Anzucht von Esskastanien & Nussbäumen spezialisiert, die besonders in dürregefährdeten Regionen eine sinnvolle und wirtschaftliche Produktionskomponente darstellen.

Wir wollen Teil der Lösung sein und der Klima- und Umweltkrise auf lokaler Ebene entgegentreten. Mit unseren Projekten wandeln wir die Landschaften zu langfristig resilienten Ökosystemen, die Kohlenstoff speichern, das Klima stabilisieren und welche die Menschen vor Ort in lokale Kreisläufe einbetten.

Auch darüber hinaus handeln wir nach strengen Nachhaltigkeitskriterien: Eingebettet in ein Waldgarten-System produzieren wir so naturnah wie möglich. Dabei werden in unserer Baumschule keine torfbasierten Substrate, chemische Dünger oder Pestizide eingesetzt.