



## Mobilane® Fertighecke ECO

*Renaturierung fördern*

**“Biodiversität fördern, lokale Ökosysteme stärken und unsere Natur schützen.”**

Ein nachhaltiges, neues Produkt im Mobilane Fertighecken-Sortiment ist die ECO-Variante. Diese fertige Hecke besteht aus sieben verschiedenen einheimischen Pflanzen. Jede Pflanze wurde sorgfältig ausgewählt, um die Artenvielfalt zu fördern. Die verschiedenen Blüten in dieser Hecke ziehen eine Vielzahl von Insekten an, und Vögel genießen die Beeren und den Schutz der Hecke. Die Kombination der Pflanzen bietet eine reiche Mischung aus Farben, Texturen und saisonaler Blüte, was sie zu einer ausgezeichneten Wahl für jede Art der Renaturierung macht.



## Mobilane® Fertighecke ECO

**Einheimische Pflanzen spielen eine entscheidende Rolle beim Erhalt des ökologischen Gleichgewichts und der Renaturierung. Dies sind die wichtigsten Gründe, warum einheimische Pflanzen so bedeutend sind:**

- 1. Unterstützung der lokalen Biodiversität**  
Einheimische Pflanzen bilden die Grundlage lokaler Ökosysteme und bieten Nahrung und Lebensraum für lokale Tiere wie Vögel, Insekten und andere Fauna.
- 2. Anpassung an lokale Bedingungen**  
Einheimische Pflanzen sind an spezifische Klima- und Bodenverhältnisse gewöhnt, was sie besser an die lokale Umgebung anpasst.
- 3. Förderung gesunder Ökosysteme**  
Einheimische Pflanzen tragen zur Erhaltung eines gesunden Bodens, Wasserhaushalts und zur Luftqualität bei. Sie unterstützen ökologische Prozesse wie Bestäubung und die natürliche Nahrungskette.
- 4. Reduzierung der Ausbreitung invasiver Arten**  
Wenn einheimische Pflanzen gut etabliert sind, können sie invasive Arten verdrängen, indem sie den verfügbaren Raum, Nährstoffe und andere Ressourcen effizienter nutzen.
- 5. Unterstützung der Bestäuber**  
Einheimische Pflanzen sind oft die Hauptnahrungsquelle für einheimische Bestäuber wie Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten.
- 6. Kultureller und historischer Wert**  
Einheimische Pflanzen sind Teil des natürlichen Erbes und der Geschichte einer Region.
- 7. Klimabeständigkeit**  
Durch ihre Anpassung an lokale Bedingungen sind einheimische Pflanzen oft widerstandsfähiger gegen extreme Wetterbedingungen und Klimaveränderungen.
- 8. Bildungswert**  
Einheimische Pflanzen bieten Bildungsgelegenheiten für Gemeinden und Schulen, um mehr über die lokale Flora und Fauna zu lernen. Dies kann helfen, ein besseres Verständnis für die ökologischen Systeme, in denen sie leben, und die Bedeutung ihres Erhalts zu entwickeln.

Erfahren Sie mehr über die Fertighecke ECO auf [www.mobilane.de](http://www.mobilane.de).



### VORTEILE

- Fördert gesunde Ökosysteme
- Starke Hecke zur Renaturierung
- Schnell und einfach zu installieren
- Stimuliert die Artenvielfalt
- Reiche Nahrungsquelle für die lokale Fauna
- Natürlicher Lebensraum für Tiere
- Geeignet für den mechanischen Rückschnitt

### EIGENSCHAFTEN

- Natürlich gewachsene Hecke
- Sieben einheimische Pflanzenarten
- Angepasst an die lokalen Bedingungen
- Stark gegen invasive Arten
- Weniger anfällig für lokale Krankheiten und Schädlinge
- Nachhaltig zertifiziert angebaut
- Ganzjährige Pflanzung möglich, mit Ausnahme von Frostperioden
- Biologisch abbaubarer Wurzelkorb aus Kokosfasern
- Umwelt- und tierfreundliches Gitter
- Qualitätszäune mit 10 Jahren Garantie

## “ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS OPTION”

‘ECO’ steht für eine “Environmentally Conscious Option.” Das bedeutet, dass wir nachhaltig und umweltgerecht anbauen und dabei den Fokus auf die Renaturierung legen. Durch die Verwendung einheimischer Pflanzen leisten wir einen Beitrag zum Erhalt der lokalen Biodiversität und bieten der einheimischen Fauna einen natürlichen Lebensraum. Die Mobilane Fertighecke ECO ist daher eine bewusste Wahl für eine zukunftssichere und umweltfreundliche Hecke.







# Mobilane® Fertighecke ECO

## TECHNISCHE INFORMATION

### GRÖSSEN

Die Mobilane Fertighecke ECO hat eine Standardbreite von 1,20 m und ist in einer Höhe von 1,80 m erhältlich.

### MATERIAL UND ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION

Für die korrekte Installation der Mobilane Fertighecke ECO ist ein breites Sortiment an Installationsmaterial (Pfosten, Befestigungsbügel) und Zubehör (Verlängerungen, Tore) erhältlich.

### INSTALLATION

Die ausführliche Installationsanleitung und Installationsvideos finden Sie unter [www.mobilane.de](http://www.mobilane.de).

### WARTUNG

Für eine ausführliche Beratung zur Pflege der Mobilane Fertighecke ECO besuchen Sie die Website.

## PFLANZENARTEN



### WILDER LIGUSTER *Ligustrum vulgare*

Dieser Liguster ist eine vielseitige, halbimmergrüne Pflanze, die für ihre dichte Verzweigung und die schwarzen Beeren im Herbst bekannt ist.



### FELDAHORN *Acer campestre*

Eine kräftige, aber langsam wachsende Pflanze. Die Hecke trägt grünlich-gelbe Blüten, gefolgt von geflügelten Samen, und die Blätter färben sich im Herbst gelb/rot.



### WEISSDORN *Crataegus monogina*

Dieser Weißdorn wird hauptsächlich als Hecke verwendet. Aufgrund seiner dichten Verzweigung und Dornen wird er häufig als Nistplatz für Vögel genutzt.



### HAINBUCH *Carpinus betulus*

Die Hainbuche hat vieladrig Blätter mit einem doppelt gesägten Blattrand. Im Sommer sind sie dunkelgrün, darunter heller.



### SCHLEHDORN *Prunus spinosa*

Der Schlehdorn blüht sehr früh im Frühjahr mit weißen Blüten. Im Herbst erscheinen violett-blaue (essbare) Früchte, die wie kleine Pflaumen aussehen.



### GEMEINER SCHNEEBALL *Viburnum opulus*

Eine dekorative Pflanze mit auffälligen Blüten und Beeren, die Schmetterlinge und Bienen anlockt und deren Beeren von Vögeln geliebt werden.



### HASEL *Corylus avellana*

Der Waldhasel ist ein Strauch mit charakteristischen hängenden Kätzchen und essbaren Haselnüssen.