



Mobilane® Kant & Klaar Haag ECO

Bevordert natuurherstel

“Bevorder biodiversiteit, versterk lokale ecosystemen en bescherm onze natuur.”

Een duurzame, nieuwe toevoeging in het assortiment van Mobilane Kant & Klaar Hagen is de ECO-variant. Deze kant-en-klare haag is samengesteld uit zeven verschillende inheemse plantensoorten. Elke plantensoort is zorgvuldig geselecteerd om de biodiversiteit te verbeteren. Door de verschillende bloemen in deze haag wordt een verscheidenheid aan insecten aangetrokken en vogels genieten van de bessen en bescherming van de haag. De combinatie van planten biedt een rijke mix van kleuren, texturen en een seizoensgebonden bloei, waardoor het een uitstekende keuze is voor elke toepassing met het oog op natuurherstel.

Mobilane® Kant & Klaar Haag ECO

Inheemse planten spelen een cruciale rol in het behoud van het ecologisch evenwicht en natuurherstel. Dit zijn de belangrijkste redenen waarom inheemse planten zo belangrijk zijn:

1. Ondersteuning van de lokale biodiversiteit

Inheemse planten vormen de basis van lokale ecosystemen en bieden voedsel en leefruimte voor lokale dieren, zoals vogels, insecten en andere fauna.

2. Aanpassing aan lokale omstandigheden

Inheemse planten zijn gewend aan specifieke klimaatomstandigheden en bodems, waardoor ze beter zijn aangepast aan de lokale omgeving.

3. Bevordering van gezonde ecosystemen

Inheemse planten helpen bij het in stand houden van een gezonde bodem, waterhuishouding en luchtkwaliteit. Ze dragen bij aan de ecologische processen, zoals bestuiving en de natuurlijke voedselketen.

4. Vermindering van verspreiding van invasieve soorten

Wanneer inheemse planten stevig gevestigd zijn, kunnen ze invasieve soorten verdringen door de beschikbare ruimte, voedingsstoffen en andere bronnen efficiënter te benutten.

5. Ondersteuning van de bestuivers

Inheemse planten zijn vaak de primaire voedselbron voor inheemse bestuivers, zoals bijen, vlinders en andere insecten.

6. Culturele en historische waarde

Inheemse planten maken deel uit van het natuurlijke erfgoed en de geschiedenis van een regio.

7. Klimaatbestendig

Door hun aanpassing aan lokale omstandigheden zijn inheemse planten vaak beter bestand tegen extreme weersomstandigheden en klimaatveranderingen.

8. Educatieve waarde

Inheemse planten bieden educatieve mogelijkheden voor gemeenschappen en scholen om meer te leren over de lokale flora en fauna. Dit kan helpen om een beter begrip te ontwikkelen van de ecologische systemen waarin ze leven en het belang van het behouden van deze systemen.

Bekijk meer over de Kant & Klaar Haag ECO op www.mobilane.com.



Biologisch afbreekbaar

VOORDELEN

- Bevordert gezonde ecosystemen
- Sterke haag voor natuurherstel
- Snel en eenvoudig te plaatsen
- Stimuleert biodiversiteit
- Rijke bron van voedsel voor lokale fauna
- Natuurlijke habitat voor dieren
- Geschikt voor machinaal snoeien

EIGENSCHAPPEN

- Natuurlijke volgroeide haag
- Zeven inheemse plantensoorten
- Aangepast aan lokale omstandigheden
- Minder vatbaar voor lokale ziekten en plagen
- Duurzaam gecertificeerd gekweekt
- Kan hele jaar door geplaatst worden met uitzondering van vorstperiode
- Biologisch afbreekbare cocoplano bak gemaakt van kokosvezels
- Milieu- en diervriendelijk raster
- Kwaliteitshekwerk met 10 jaar garantie

“ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS OPTION”

‘ECO’ staat voor een “Environmentally Conscious Option.” Dat betekent dat we duurzaam en met respect voor het milieu kweken met de focus op natuurherstel. Door inheemse planten te gebruiken, dragen we bij aan het behoud van de lokale biodiversiteit en bieden we een natuurlijke habitat voor de plaatselijke fauna. De Kant & Klaar Haag ECO is dan ook een bewuste keuze voor een toekomstbestendige en milieuvriendelijke haag.





Mobilane® Kant & Klaar Haag ECO

TECHNISCHE INFORMATIE

MATEN

De Mobilane Kant & Klaar Haag ECO heeft een standaardbreedte van 1.20 meter en is verkrijgbaar in een hoogte van 1.80 meter.

BENODIGDHEDEN & ACCESSOIRES VOOR INSTALLATIE

Voor de juiste installatie van de Mobilane Kant & Klaar Haag ECO is er een uitgebreid assortiment installatiemateriaal (palen, beugels) en accessoires (verlengstukken, poorten) beschikbaar.

INSTALLATIE

Bekijk de uitgebreide installatiehandleiding en installatievideo's op www.mobilane.com.

ONDERHOUD

Raadpleeg voor een uitgebreid advies over het onderhoud van de Mobilane Kant & Klaar Haag ECO de website.

BEPLANTINGSSOORTEN



LIGUSTRUM VULGARE

Deze wilde liguster is een veelzijdige, semi-groenblijvende plant die bekend staat om zijn dichte vertakking en zwarte bessen die in de herfst verschijnen.



ACER CAMPESTRE

De spaande aak is een sterke maar langzaam groeiende plant. De haag produceert groengele bloemen gevolgd door gevleugelde zaden en de bladeren kleuren in het najaar geel/rood.



CRATAEGUS MONOGINA

Deze meidoorn wordt meestal als haag gebruikt. Door de dichte vertakkingen en doornen wordt hij veel gebruikt als nestplaats voor vogels. De bessen zijn eetbaar.



CARPINUS BETULUS

De haagbeuk heeft een veelnervig blad met een dubbel gezaagde bladrand. Zomers donkergroen, onderzijde lichter.



PRUNUS SPINOSA

De sleedoorn bloeit zeer vroeg in het voorjaar met witte bloesem. In het najaar verschijnen de paarsblauwe (eetbare) vruchten, die lijken op kleine pruimen.



VIBURNUM OPULUS

De Gelderse roos is een decoratieve plantsoort met opvallende bloemen en bessen. De bloemen trekken vlinders en bijen aan en de bessen zijn geliefd bij vogels.



CORYLUS AVELLANA

De hazelaar is een struik met kenmerkende hangende katjes en eetbare (hazel-) noten.



MOBILANE.COM