

INHEEMSE HAAG

Biodiversiteitstopper

AANLEG EN ONDERHOUD

Wortelgoed: goedkoop & duurzaam in vervoer



- Levende afscheiding, bij voldoende ruimte, plant een dubbele rij op 40 cm.
- Goedkoop in aanleg, 4-6 planten per meter, 40-65 cm hoog.
- Duurzame aanschaf inheems wortelgoed, planten in rustfase zonder pot.
- In bundels, duurzamer door minder volume, verpakkingsmateriaal en grond.
- Goedkoop in aanleg, heggen gaan honderden jaren mee.
- Keuze uit wel tientallen inheemse soorten (zie HOEK website).
- Optimale hoogte voor biodiversiteit tussen 1,5 en 2,25 m.

VOORDELEN VOOR DE NATUUR

Huisje-boompje-beestje voor insecten, vogels en zoogdieren



- Meer dan 1500 afhankelijke insecten.
- Waarvan 20 vlindersoorten.
- Rust-, voortplantings- en nestplaats voor 65 vogels en 20 zoogdieren.
- Biedt met een wilde bloemenzone een habitat voor 600 planten.
- Stimuleert verspreiding van soorten.
- Maar 1 keer in 2 jaar snoeien; 2x meer bloemaanbod, ruim 3x meer bessen (bijvoorbeeld Gelderse roos, egelantier, kornoelje, taxus, meidoorn en sleedoorn).

SLUIT AAN BIJ ANDERE RUIMTELIJKE VRAAGSTUKKEN

Wind, waterberging, temperatuur, opname CO₂ en zuiveren lucht en omgeving



- Reductie winderosie voorkomt uitdroging en verstuiving.
- 50 m heg kan 150 tot 375 m³ water vasthouden.
- En gefaseerd teruggeven aan de omgeving door verdamping.
- Schaduw en verkoeling op een zonnige dag.
- Pesticidenreductie: Natuurlijke plaagcontrole op naastgelegen veld.
- Verhoogde voedselproductie in omgeving door verbetering leefomgeving effectieve bestuivers.

VEILIGHEID, GEZONDHEID EN GEBORGENHEID



- Heg op ademhoogte zorgt voor optimale opname fijnstof en CO₂ verkeer.
- Natuurlijke barrière of vangrail.
- Heggen kunnen na 7 jaar 'gelegd' worden. Dit is een manier van vlechten waardoor een grote takdichtheid ontstaat en de heg ondoordringbaar wordt.
- De heg houdt zo vee, huisdieren en indringers aan de gewenste zijde.
- Verbinden percelen en burens.