

## Privalumai



- Lyginant su betonine danga, plastikas nesugeria drėgmės, dėl to ji ilgiau išsilaiko žemėje. Taip išvengiama išsausėjusios žolės;
- Veja giliai įsišaknija žemėje ir jos nereikia dažnai atnaujinti;
- Lengvai ir greitai montuojama;
- Didelis lietaus vandens pasisavinimas;
- Saugi fiksavimo sistema, sujungiama klojant iš viršaus;
- Tvirtai fiksuojama, neišslysta bei neiššoka iš vietos.

Lengvai susijungia  
nereikia papildomų sutvirtinimų!

## Montavimas

**Gutttagarden korį vejai** galima labai lengvai pjaustyti ir formuoti diskiniu pjūkle arba siaurapjūkliu. **Gutttagarden korys vejai** turi būti tvirtinamas specialiais laikikliais (ankeriais) ir įrengiama viena ar kelios atraminės sienelės, dar prilaikančios dangą nuo slydimo.

Transporto priemonių stovėjimo aikštelėms, iš pradžių paruošiamas 30 cm storio grunto arba žvyro pagrindas, kuris turi būti supresuojamas, ant viršaus pilamas išlyginamasis sluoksnis – smulkesnio smėlio ar skaldos mišinio. Apželdinant plotą žole, prieš klojant **Gutttagarden korį vejai**, klojamas pakankamai storas, mišrus su žole dirvožemio sluoksnis, taip siekiant sukurti tinkamą mitybinę bazę šaknims.

**Gutttagarden korys vejai** sujungiamas stipriais gnybtais, dar didesnis stabilumas gali būti pasiektas klojant skersai įvažiavimo tako. Po klojimo visas paviršius supresuojamas, o anksčiau minėtos atraminės sienelės suteikia reikiamą prilaikymą.

Po to kai išklojate žemę **Gutttagarden koriu vejai**, sėjamos sėklos (laikantis sėklų gamintojo rekomendacijų) arba išklojama velėnomis. Kai pasėjate žolę teritorija turi būti tolygiai laistoma. Žole apsėta stovėjimo teritorija gali būti pradėta naudoti po apytiksliai 6 savaičių. Šis laukimo periodas netaikomas kai išklojama velėna arba užpildoma žvyru.

## Techniniai duomenys

<b>Medžiaga:</b>	Perdirbamas polietilenas (HDPE)	
	<b>Išmatavimai:</b>	50 x 50 cm ± 2 %
	<b>Korio aukštis:</b>	3,8 cm ± 2 %
	<b>Sienelės storis: apie</b>	2,7–3,2 cm ± 2 %
<b>Reikalavimai:</b>	0,250 m <sup>2</sup> /vnt.	4 vnt = 1 m <sup>2</sup>
<b>Atsparumas:</b>	150 t/m <sup>2</sup>	
<b>Svoris:</b>	1,2 kg vienas vejės korys	4,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Spalva:</b>	Žalias atspalvis	
<b>Klojimo laikas:</b>	Apytiksliai nuo 30 iki 40 m <sup>2</sup> per valandą	
<b>Užpildas:</b>	Dirvos arba mišinio su žole (žolė iš viso sudaro apie 80–90%). Granulių dydis iki apytiksliai 20 mm briaunos ilgio.	
<b>Pakuotė/Paletė:</b>	Pakavimas paletėje (supakuotos): 240 vnt = 60 m <sup>2</sup> Vienkartinė paletė: 100 x 100 x 243 cm	
<b>Bendras svoris:</b>	Apytiksliai 300 kg	

Galimi spalvos ir dydžių skirtumai atitinka įprasto toleravimo ribas. Laikykitės vietinių statybos normų ir reglamentų. Mūsų nuorodos neatleidžia nuo pareigos atsakingai patikrinti gaminį. Jeigu kyla abejonų, kreipkitės į mus dėl kvalifikuotų specialistų pagalbos. Visi duomenys bei diagramos pagrįstos pagal gamintojo pateiktą informaciją.

Pasilikame teisę daryti pakeitimus dėl techninių priežasčių.

Brochure-No.: 9501141



**guttagarden**

www.gutta.com • info@gutta.com

**guttagarden**

## Korys vejai žalias Dėl ekologinių priežasčių



Pagaminta  
Vokietijoje



Ekologiškas ir  
nebrangus produktas  
aikštelių įrengimui

# Korys vejai – draugiškas aplinkai ekologiškas ir nebrangus



## Ekologiškas ir nebrangus produktas aikštelių įrengimui



Stovėjimo aikštelės (naujai įrengta teritorija)



Stovėjimo aikštelės (po 4 savaitėių)



Landšaftai (naujai įrengta teritorija)



Landšaftai (po 4 savaitėių)

### Privalumai

- Atsparus smūgiams
- Atsparus UV spinduliams
- Temperatūros atsparumas iki +60°C
- Atsparus oro permainoms
- Atsparumas šalčiui
- Vėjos norma apytiksliai 80–90%
- Fiksuotos jungtys

### Panaudojimas

- Įvažiavimams į kiemus
- Automobilių stovėjimo aikštelėms
- Automobilių pastogėms
- Saugojimo zonoms
- Sodo takeliams
- Šaligatvių sutvirtinimui
- Kelkraščių apsaugai
- Krantinės ir šlaitų apsaugai
- Pylimų, upių ir upelių krantų stabilizavimui
- ... ir Jūsų idėjų įgyvendinimui

### Medžiaga

**Guttagarden korys vejai**, pagamintas iš perdirbto polietileno (HDPE), atsparus smūgiams. Tai yra ypač geras sprendimas stovėjimo aikštelių paviršiams, šaligatviams ir takams. Dėka savo struktūros, produktas idealiai tinka krantinių, upių bei pakrančių sutvirtinimui.

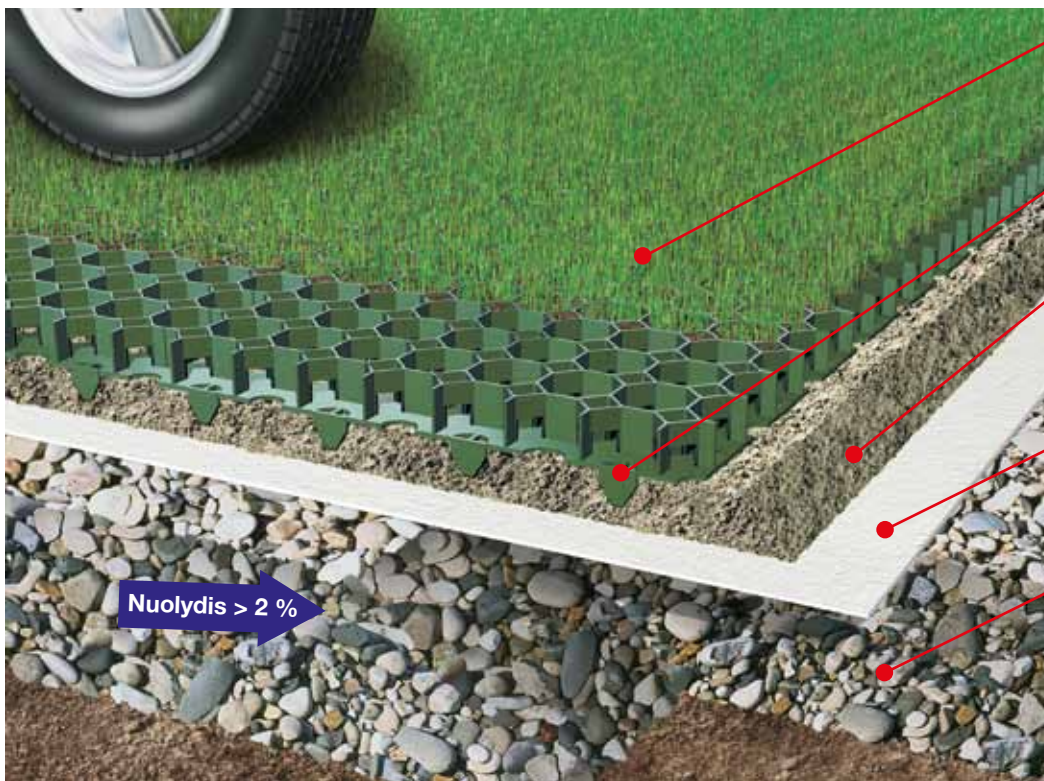
Produkto sudėtyje naudojamos tik ekologiškos, sveikatai nekenksmingos ir 100% perdirbamos medžiagos.

Korėta struktūra leidžia augalams giliai įsišakoti į dirvą. Tai sukuria stabilų ir ilgalaikį žalią paviršių, kuris teikia stabilumą, saugo ir nesilpnina augalų natūralių drėgmės įsisavinimo savybių.

Jei klojama profesionaliai, **Guttagarden korys vejai** jungtys tolygiai pasidengia veja ir sukuriamas normalus vėjos paviršius, savo ruožtu papildomai apsaugantis produktą nuo tiesioginių UV spindulių.

**Guttagarden korys vejai** yra gaminamas Vokietijoje, griežtai kontroliuojant jo kokybę bei išlaikant aukštus kokybės standartus.

### Klojimo ir užpildymo rekomendacijos



**Korio užpildymas**  
Užpildomas dirvožemiu

**Korys vejai**  
specialūs laikikliai (ankeriai)

**Korio pagrindas**  
žvyro/smėlio mišiniu arba smulkintų akmenų/smėlio mišiniu, pralaidžiu vandeniui.

**Gruntas**  
vandeniui pralaidus – sluoksnių atskyrimui

**Pagrindas**  
žvyro/skaldos mišinys, nesurištas, pralaidus vandeniui.

### Aplinkos apsauga

Naudodami **Guttagarden korys vejai** išvengsite papildomo paviršiaus sandarinimo ir tokiu būdu prisidėsite prie potvynių prevencijos. Krituliai nebetekės srautais į kanalizacijos sistemas, ar tiesiai į upes bei upečius, bet smelksis lėtai ir tolygiai į gruntą, taip papildydami natūralius požeminio vandens lygius. Gyvenimo kokybė gėrėja didėjant žaliosioms!

### Žalios zonos

- Visiškai pasidengia žole, po vėjos pasodinimo.
- Žalumas sudaro apie 80–90%
- Galima didelė statinė apkrova
- Galimos pilnos apkrovos iškart po montavimo.

