

4.) Korys vejai tvirtinamas specialiais laikikliais (ankeriais).



5.) Klojamas pakankamai storas, mišrus su žole dirvožemio sluoksniu.



6.) Rezultatas yra įspūdingas. (praėjus maždaug 8 savaitėms)



#### Priedai



Geotextile sluoksnių atskirumui, pralaidi vandeniui  
1 x 20 m  
Art.-Nr.: 4230727



Parkavimo vietos žymeklis  
Plastikinis, baltas

Vienetas  
Art.-Nr.: 4280253

#### Techniniai duomenys

Produktas:	Korys vejai	Korys vejai Eco
Išmatavimai: ± 2%	50 x 50 cm	56 x 38 cm
Aukštis: ± 2%	3,8 cm	3,0 cm
Sieneles storis ± 2%	ca. 2,7 - 3,2 mm	ca. 2,7 - 3,2 mm
Reikalavimai:	0,250 m <sup>2</sup> / vnt 4 vnt = 1 m <sup>2</sup>	0,211 m <sup>2</sup> / vnt 4,73 vnt = 1 m <sup>2</sup>
Svoris:	1,2 kg = vnt 4,8 kg = 1 m <sup>2</sup>	0,9 kg = vnt 4,26 kg = 1 m <sup>2</sup>
Pakavimas Pakavimas paletėje: (supakuotos)	240 vnt = 60 m <sup>2</sup> Vienkartinė Paletė: 100 x 100 x 243 cm Svoris: 300 kg	300 vnt. = 63,4m <sup>2</sup> Vienkartinė Paletė: 80 x 120 x 247,5 cm Svoris: 270 kg
Medžiaga:	perdirbamas polietilenas (HDPE), Eco perdirbtas polimeras	
Spalva	Žalia, juoda (tik Eco)	
Atsparumas:	115 t/m <sup>2</sup> , (Eco 77 t/m <sup>2</sup> )	
Struktūra:	Korio konstrukcija su neslystančiais laikikliais(ankeriais)	
Klojimo laikas:	apytiksliai 30 – 40 m <sup>2</sup> per valandą	

#### Garantija

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 abejonių, kreipkitės į mus dėl kvalifikuotų specialistų pagalbos. Visi duomenys bei diagramos pagrįstos pagal gamintojo pateiktą informaciją.

Pasilikame teisę keisti techninius gaminių parametrus.

#### Produktų katalogas

Be guttagarden Korio vejai mūsų kataloge rasite dar daug kitų gaminių, skirtų statyboms, sodui ir laisvalaikio darbams:

- Banguoti bituminiai lakštai „Guttanit“ stogams ir sienoms, įvairaus dizaino bei spalvų.
- Hidroizoliacinės membranos „Guttabeta star“ – pamatų apsaugai, švaros sluoksniui ir pan.
- Profiliuoti lakštai „Guttagliss“ iš akrilo, polikarbonato, PVC ir poliesterio – įvairaus banguojančio rašto, su visomis klojimo detalėmis.
- Kamerinės plokštės „Guttagliss“ iš akrilo ir polikarbonato – pasižymi gromis izoliacinėmis savybėmis ir tinkamomis aliuminio arba plastiko klojimo sistemomis.
- Kamerinės plokštės „Guttagliss paneel“ ir „Easy-click plus“ iš PVC arba polikarbonato, turinčios griovelio arba spyruoklinę jungtį.
- Lygiosios plokštės „Guttagliss“ iš polistirolo arba akrilo – lygios arba struktūruotos, įvairiai pritaikomos patalpoje arba lauke.
- gutta Terasinio stogo sistema - Terasoms, balkonams, automobilių stoginėms bei pavėsinėms.
- gutta Stogelių virš durų sistema puikiai apsaugo jūsų įėjimą. Stabilus, lengvas ir patvarus dekoratyvinis dizainas.
- Sodo detalės „Guttagarden“: gausus vazonų gėlėms, pievos grotelių, lietaus vandens statinių, sodo plėvelių, sodo plytelių, dėžių sodinukams ir šiltnamių asortimentas  
Teiraukitės išsamios informacijos apie mūsų gaminius!



Gutta Baltic UAB  
Kirtimų g. 47 LT-02244, Vilnius Lietuva  
Tel. +37052430808 - Fax +37052430809

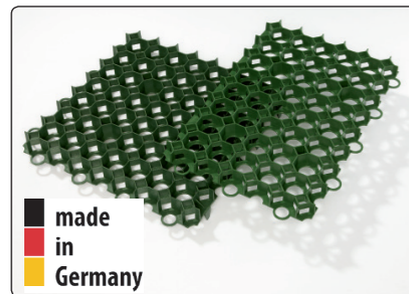
Prospekt-Nr.: 9500451

## guttagarden® Korys vejai / Eco korys



D - 30/17 - 20 - DD

Ekologiškas ir ekonomiškas produktas aikštelių įrengimui



#### Privalumai

- Atsparus smūgiams
- Atsparus UV spinduliams
- Temperatūros atsparumas iki +60°C
- Atsparus oro permainoms
- Atsparumas šalčiui
- Vejos 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), o Eco iš perdirbto polimero yra atsparūs 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 vejos 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.

#### Žalios zonos

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



#### Montavimas

Guttagarden korį vejai galima labai lengvai pjaustyti ir formuoti diskiniu pjūkle arba siaurapjūkle. Guttagarden korys vejai turi būti tvirtinamas specialiais laikikliais (ankeriais) ir įrengiama viena ar kelios atraminės sienelės, dar prilaikancios 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 Guttagarden korį vejai, klojamas pakankamai storas, mišrus su žole dirvožemio sluoksnis, taip siekiant sukurti tinkamą mitybinę bazę šaknims.

Guttagarden 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 Guttagarden korys vejais, 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.

#### Klojimo ir užpildymo rekomendacijos



Korio užpildymas  
Užpildomas dirvožemiu

guttagarden Korys vejai  
specialūs laikikliai (ankeriai)

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

Gruntas  
vandeniui pralaidus – sluoksnių  
atskyrimui

Pagrindas  
Žvyras ar žvyro mišinys grūdelių dydį  
0/32 iki 0/45 nesurištas, pralaidus  
vandeniui.  
Priklausomai nuo apkrovos apie 15 cm  
(Keliai ir stovėjimo aikštelės)  
iki 30 cm (automobilių stovėjimo  
aikštelės)

#### Aplinkos apsauga

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

#### 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.
- Didelis lietaus vandens pasisavinimas.
- Saugi fiksavimo sistema, sujungiama klojant iš viršaus.
- Tvirtai fiksuojama, neišslysta bei neišsoka iš vietos.

#### Štai kaip tai veikia: sukurkite stovėjimo vietą

1.) Užpildykite teritoriją žvyro / smulkinto akmens mišiniu ir sudėkite atramines sienelės.



2.) Paruošiamas grunto arba žvyro pagrindas, kuris turi būti supresuojamas.



3.) Pilamas išlyginamasis sluoksnis – smulkesnio smėlio ar skaldos mišinio.

