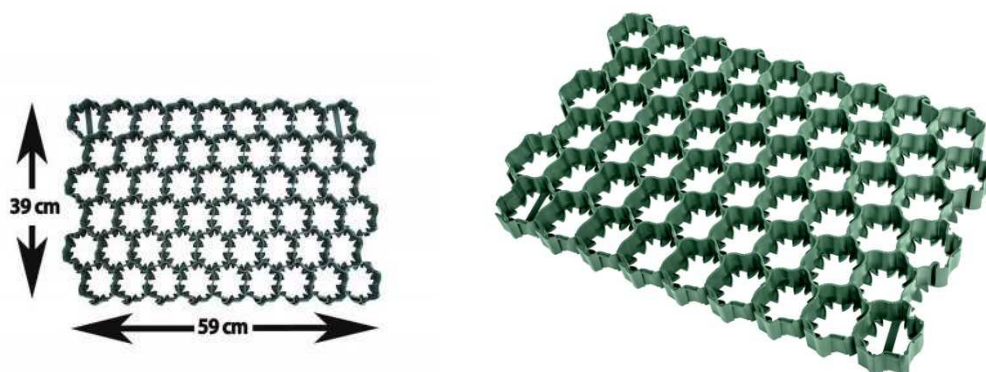


## DT1. P4\_EKORATKA TRAWNIKOWA PLASTER MIODU



### Opis produktu:

Kratka trawnikowa Inovgreen Park 40 (inaczej także kratka parkingowa czy kratownica do trawy) to niełamliwa, bardzo wytrzymała, najmocniejsza wręcz kratownica z kratek dostępnych w Unii Europejskiej, która wytrzymuje obciążenie nawet do 216 t/m<sup>2</sup>. Przeznaczona jest do obszarów, na których przewidziane jest przenoszenie wielkich obciążeń. Kratka odporna jest na mróz i promienie słoneczne – przystosowana jest bowiem do następujących temperatur: od - 30st. C do 80 st. C.

Kratownica wykonana jest z polietylenu, w pełni przeznaczonego do recyklingu. Nadaje się do wypełnienia żwirem, grysem lub trawą. Kratka plastikowa do trawnika jest naturalna dla środowiska, charakteryzuje się trwałością nawet do 10 lat.

Kratki mocuje się w prosty sposób za pomocą specjalnych zaczepów. Spód kratownicy do trawy posiada dodatkowe wzmocnienie krzyżowe.

Zastosowanie kratki trawnikowej:

Kratkę trawnikową ogrodową można z powodzeniem wykorzystać w ogrodzie i za jej pomocą wzmocnić tereny rekreacji, wykonać tzw. "opaskę" żwirową wokół domu, zabezpieczyć trawnik przed zwierzętami, a także stworzyć ścieżki. Do wypełniania kratek świetnie nadaje się żwir, grysy, jak również mniejsze otoczaki.

Kratkę trawnikową można stosować:

- podjazdy do garażu
- pod drogi dla pojazdów straży pożarnej /20 t nacisk na oś
- pod drogi manewrowe, place magazynowe itp.
- pod parkingi dla aut osobowych oraz dla TIRów
- architektura parkowa i krajobrazowa
- utwardzanie gruntów , poboczy dróg itd.
- jako podstawę pod kompostownik

Kratki plastikowe trawnikowe posiadają atesty:

- Państwowego Zakładu Higieny
- Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie
- Instytutu ASPHALTA w Berlinie

Dane techniczne produktu:

Wymiary:

39 cm x 58 cm x 4 cm

54 oczka 7 x 7 cm w jednej kratce

Ścianka wewnętrzna: 0,25 cm

Odporność na temperaturę: od -300C do +800C

Sposób montażu: za pomocą zintegrowanych zaczepów (bez użycia narzędzi)

Oddziaływanie na środowisko: nieszkodliwe

**Powierzchnia biologicznie czynna: 90,1 %**

Wytrzymałość na nacisk: do 1000 t/m<sup>2</sup> z wypełnieniem (Raport z badania ITB)

Certyfikaty / atesty: TÜV Nord ISO 9001:2015