



Productgroep 14 B - Nidagravel® grindstabilisatie en Nidagrass® grastegels**Nidagravel grindstabilisatie**

Een uniek grindstabilisatiesysteem dat losse grindpaden en toegangszones omtovert in stabiele grindoppervlakken. De geëxtrudeerde polypropyleenplaten zijn opgebouwd uit zeshoekige honingraten met een diameter van 49 mm. De onderkant van de platen is voorzien van een waterdoorlatend geotextiel dat dienst doet als antiworteldoek, voorkomt dat het grind onder de platen geraakt en zo op termijn de platen naar boven duwt, en voorkomt het wegzakken van het grind in de ondergrond.

Voor de afboordingen is nidaborder GALVA een esthetische oplossing !



art.nr.	artikel	prijs	
14901	Nidagravel 130 dikte = 30 mm	Wit 13,50 € / m ²	
14902	1 plaat = 2400 x 1200 mm = 2,88 m ² (1 palet = 75 platen = 216,00 m ²)	Zwart 13,50 € / m ²	
14903	Nidagravel 140 dikte = 40 mm	Wit 15,50 € / m ²	
14904	1 plaat = 2400 x 1200 mm = 2,88 m ² (1 palet = 56 platen = 161,28 m ²)	Zwart 15,50 € / m ²	
14906	Nidaborder galva hoogte 60 mm, basis 40 mm lengte 1900 mm (inclusief 4 nagels 200 mm)	32,00 € / stuk	

Nidagravel 130 zwart : verkrijgbaar tot uitputting van onze voorraad.


Nidagrass grastegels

Nidagrass grastegels zijn gemaakt van duurzaam gerecycleerd LDPE en zijn speciaal ontwikkeld om een stabiel en berijdbaar grasoppervlak te garanderen, zonder spoorvorming, putten of plassen.

Nidagrass IG tegels zijn bij uitstek geschikt voor zwaar en frequent verkeer, en zorgen voor een natuurlijke ontwatering en uitstekende drainage.

art.nr.	artikel	prijs	
14922	Nidagrass IG 040 zwart dikte = 40 mm 1 plaat = 500 x 500 mm = 0,25 m ² (1 palet = 240 platen = 60,00 m ²)	20,00 € / m ²	
14932	markeerdop voor Nidagrass IG 040	1,80 / stuk	

Overige Nidaplast producten, verkrijgbaar op aanvraag :

	Nidagreen : honingraatplaat in polypropyleen, aan weerszijden bedekt met een non-woven geotextiel, speciaal ontwikkeld om aan te brengen tussen kunstgazon en de bestaande bodem als onderfundering.
---	--