

rotec Rasengitter CABKA Grid X4



NUTZHÖHE	LÄNGE x BREITE	BELASTBARKEIT		GEWICHT	WERKSTOFF	PARKMARKER
		unbefüllt*	befüllt**			
38mm	330x330mm (ca. 9,18 Gitter = 1m ²)	75t/m ²	400t/m ²	5,39kg/m ²	PE/PP	Ja

*bei geeignetem Untergrund

**in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial

EINSATZGEBIETE

Parkplätze, Zufahrten, Campingplätze (für PKW bis 3,5t)

BELASTUNGSKLASSE

Brückenklasse 16
Für Fahrzeuge bis zu 16t zul. Gesamtgewicht
Gemäß DIN 1072 des TÜV Süds (Institut für Kunststoffe)

MONTAGE

Jeweils 12 Stück vormontiert (3x4 Stk. / ca. 1,3m²)

FLÄCHENVERSIEGELUNG

42% (optimale Flächenverteilung durch große Auflagefläche)

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

-50 bis +90°C

EIGENSCHAFTEN



AUSSCHREIBUNGSTEXT

rotec Rasengitter CABKA Grid X4, vormontierte Rasengittersteine aus recyceltem Kunststoff, zur versiegelungsfreien Bodenbefestigung im Garten- und Landschaftsbau. Einzelformat 330x330mm (ca. 9,18 Gitter=1m²), Nutzhöhe 38mm, Gewicht 5,39kg/m². Vormontiert in Lagen à 12 Stück (3x4/ca.1,3m²), einfaches Stecksystem per Fußdruck. Werkstoff PE/PP, UV-/witterungsbeständig, nachgewiesen umweltneutral, Farbe Anthrazit. Belastbarkeit 75t/m² unbefüllt und 400t/m² befüllt (in Abhängigkeit von Untergrund und Füllmaterial). TÜV-geprüft (TÜV Süd/ Institut für Kunststoffe), Brückenklasse 16 für Fahrzeuge bis 16t zul. Gesamtgewicht gemäß DIN 1072. Große Auflagefläche zur optimalen Flächenlastverteilung, 42% versiegelte Gesamtfläche. Antirutsch-Noppen auf Ober-/Unterseite. Liefern und fachgerecht verlegen.