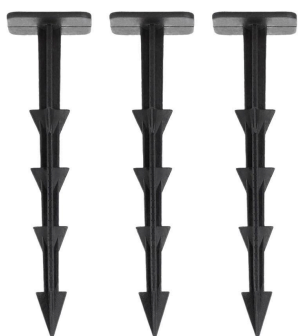


PFAHL AGRO L-150

PRODUKTINFORMATIONEN

Pfähle mit Dornen sind leichte, einteilige Montageelemente aus Kunststoff mit hoher Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung. Die Konstruktion des Pfahls basiert auf einem schlanken Stift, der mit einem System seitlicher Dornen ausgestattet ist, die die Bodenhaftung erhöhen und ein Herausrutschen nach der Montage verhindern. Der vergrößerte Kopf des Pfahls sorgt für ein sicheres und stabiles Andrücken des Materials auf den Untergrund, während seine abgerundete oder abgeflachte Form dezent und nach der Installation unsichtbar bleibt.

PRODUKTGALERIE



ANWENDUNG

Einsatzbereiche der Dornen-Pfähle:

Fixierung von Agrovlies, Agrotuch und Vliesstoffen

- Montage von Maulwurfs- und anderen Gartennetzen
- Befestigung von Folien, Mulchmatten sowie Schutzmaterialien für den Boden
- Stabilisierung leichter Dekorations- und Schutzmaterialien im Garten, auf Parzellen oder Beeten



TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

Länge	150 mm
Farbe	Schwarz
Gewicht	11g
Material	100% Recycling
Rohstoff	Polipropylen

VERPACKUNG

Stückzahl pro Beutel	50
Beutel pro Karton	20
Stückzahl pro Karton	1000
Kartongröße	60cm/40cm/40cm
Kartons pro Palette	20
Stückzahl pro Palette	20000
Palettengröße	120cm/80cm
Palettenhöhe	2,1 m
Palettengewicht	260 kg

EIGENSCHAFTEN

- Dornen am Stift sorgen für sicheren und festen Halt im Boden
- Hohe Fertigungsqualität garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit während der Nutzung
- Beständig gegen Feuchtigkeit, UV-Strahlung und wechselnde Wetterbedingungen
- Material reagiert nicht mit Boden oder im Gartenbau verwendeten Mitteln
- Wiederverwendbar ohne Verlust der Gebrauchseigenschaften
- Ästhetische Montage – die Pfähle sind nach dem Einsetzen praktisch unsichtbar
- Schnelle Anwendung ohne den Einsatz spezieller Werkzeuge



Der Pfahl ist kein Bauprodukt im Sinne der Bauproduktverordnung. Daher ist für das Produkt keine Konformitätserklärung erforderlich, noch unterliegt es den Bewertungsverfahren für Bauprodukte. Für das Produkt liegt eine REACH-Erklärung vor.