

# PFAHL PIN L-105

## 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.

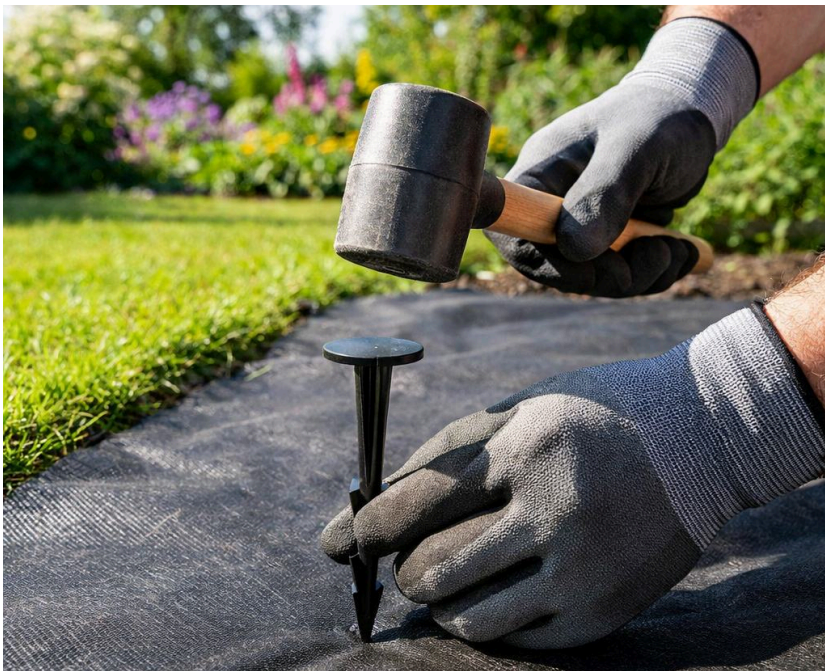
## PRODUKTGALERIE



## 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



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.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### TECHNISCHE DATEN

Länge	105 mm
Farbe	Schwarz
Gewicht	7g
Material	100% Recycling
Rohstoff	Polipropylen

### VERPACKUNG

Stückzahl pro Beutel	50
Beutel pro Karton	38
Stückzahl pro Karton	1900
Kartongröße	60cm/40cm/40cm
Kartons pro Palette	20
Stückzahl pro Palette	38000
Palettengröße	120cm/80cm
Palettenhöhe	2,1 m
Palettengewicht	300 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

