



90,86 € *

Inhalt: 50 Meter (1,82 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Das Titan Net ist durch die Verwendung unserer bewährten Vertikalstreben besonders für schwieriges Gelände geeignet.
- In der Vertikale werden anstelle des weichen Litzenmaterials steife Kunststoffstreben verwendet. Diese sind im Abstand von 3 cm mit den ho

Produktinformationen:

Titan Net

Das Titan Net ist durch die Verwendung unserer bew \tilde{A} $^{\text{mhrten}}$ Vertikalstreben besonders f \tilde{A}^{1}_{4} r schwieriges Gel \tilde{A} $^{\text{mhrten}}$ In der Vertikale werden anstelle des weichen Litzenmaterials steife Kunststoffstreben verwendet. Diese sind im Abstand von 30 cm mit den horizontalen Litzen dauerhaft verbunden und sorgen so f \tilde{A}^{1}_{4} r einen kompakten Stand auch im h \tilde{A}^{1}_{4} geligen und unebenen Gel \tilde{A} $^{\text{mhrten}}$

- Höhe 90 cm (7 horizontale Litzen) oder 108 cm (8 horizontale Litzen), jeweils mit Einzel- oder Doppelspitze erhÃ α ltlich
 - standfeste Kunststoffpfähle mit verzinkter Bodenspitze

Leitfähigkeit durch die Verwendung von 5 Edelstahlleitern und eines verzinnten Kupferleiters

- extrem fest verschweiÄŸte Knotenpunkte
- mit praktischem Edelstahlclip zum einfachen Verbinden mehrerer Netze
- Kopfisolator und Bodenstopper machen ein selbst ändiges Lösen der Litze fast unm
öglich
 - hohe Qualität zum günstigen Preis
 - für hügeliges Gelände geeignet

Artikelnummer: KER27325

- noch stabilere Kunststoffstreben fÃ1/4r optimalen Stand
- verst \tilde{A}^{\square} rkte, stromf $\tilde{A}^{1}\!\!/\!\!$ hrende Oberlitze mit Kupferleiter dadurch besonders leitf \tilde{A}^{\square} hig

Technische Daten:

Länge: 50 m Höhe: 90 cm

Maße: 50 m x 90 cm Tierart Stall: Schafe

Elektrifizierbar: elektrifizierbar

Farbe Netz: weiß|grün Material Pfahl: Kunststoff

Anzahl Horizontalleiter leitend: 7 Stück

Anzahl Pfähle: 14 Farbe Fahl: grün Pfahl passend: 27346 Bodenspitze: Einzelspitze

Leiter Oberlitze: 5 x 0,2 mm Edelstahl|1 x 0,25

mm Kupfer

Horizontalleiter: 3 x 0,2 mm Edelstahl

Widerstand OHM: 0.27 ?/m

Material Bodennagel: Metall verzinkt

Stand: 16.05.2024 - 03:51:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!