



Viehhüter B1000 Agraro

289.-



Zur Einzäunung von Pferden, Rindern, Ziegen, Geflügel, Hunden, Katzen, Schweinen und Schafen. Extra starkes Batteriegerät für 9- oder 12-Volt-Batterie. Exkl. Batterie.

Artikelnummer 24634

Produktmerkmale

Der Viehhüter B1000 Agraro hat ein sehr schlagstarkes 12 Volt Batteriegerät, welches für Zäune mit viel Bewuchs und extremen Bedingungen geeignet ist, wo kein Stromanschluss vorhanden ist. Das Weidezaungerät kommt zur Einzäunung von Pferden, Rindern, Ziegen, Geflügel, Schweinen und Schafen zum Einsatz. Es hat 10 Leistungsstufen, damit ist die Leistung an die jeweiligen Zaunverhältnisse anpassbar und der Stromverbrauch effizient regelbar. Zudem wird der Viehhüter mit einem Mikroprozessor gesteuert und kann so die Stromsparschaltung eingestellt werden. Zur Ergänzung des Batteriegerätes ist das Solarpanel 15 W verfügbar, welches zur Nutzung von Sonnenenergie eingesetzt wird. Der Viehhüter kann auch mit einem 9 Volt Akku (120 Ah oder 175 Ah) oder mit einem Netzadapter verwendet werden. Mit den 2 LED's werden Zaunspannungs- und Batteriekontrolle angezeigt. Zudem ist ein 12 Volt Tiefadeschutz integriert. Die Garantiedauer beträgt 5 Jahre. Die Batterie ist im Lieferumfang nicht enthalten.



Gebrauchsanweisung

Eigenmarke	AGRARO
Länge in cm	24.4
Breite in cm	33.45
Höhe in cm	37.76
Lieferumfang	Warnschild, Erd-/Haltestab, Erd- und Zaunanschlusskabel
Empfohlenes Zubehör	Solarpanel 15 W, Batterie Agraro AGM 88Ah, 12V, Erdungsstab, Zaunanschlusskabel, Warnschild Elektrozaun, Zaunprüfer Agraro
Gewicht Brutto	3,52 kg
Gewicht Netto	1,59 kg
Garantiedauer in Monaten	60
Gerätetyp	12V-Batteriegerät
Spannungsversorgung	12 Volt (optional 9 Volt oder 230 Volt)
Ladeenergie	12V Batterie: 1,8 Joule 9V Batterie: 1 Joule
Entladeenergie	12V Batterie: 1,2 Joule 9V Batterie: 0,5 Joule
Max. Spannung	12V Batterie: 9000 Volt 9V Batterie: 7300 Volt

Spannung an 500 Ohm	12V Batterie: 4700 Volt 9V Batterie: 3500 Volt
Max. Zaunlänge ohne Bewuchs	12V: 10 km, 9V: 4 km
Max. Zaunlänge leichter Bewuchs	12V: 4 km, 9V: 2 km
Max. Zaunlänge starker Bewuchs	12V: 1,5 km, 9V: 0,5 km
Anzahl Netze	12V: 2, 9V: 1
Stromverbrauch	12V: 15 - 150 mA, 9V: 15 - 65 mA