

Das neue horizont turbomax Schafnetz mit integriertem Erdungsleiter

Das Netz ist speziell konzipiert für steinige, schlecht leitende Untergründe, sowie schneebedeckte Böden. Es ist effektiv im Herdenschutz und garantiert eine hohe Hütesicherheit. Die stromführenden Litzen sind in weiss/schwarz gehalten, welche von den Tieren sehr gut wahrgenommen werden.

Die Erdung im System eines Elektrozaunes ist eines der wichtigsten Kriterien, um die Funktion einer Zaunanlage zu gewährleisten. Beim Zaunbau treten hier die häufigsten Fehler auf. Diese sind oft unbemerkt und vermindern die Leistung des Elektrozauns drastisch. Die Erdung kann in vielen Fällen, aufgrund von steinigem und schlecht leitenden Untergründen, nur mangelhaft realisiert werden.

Abhilfe schafft hier das neue turbomax high-energy Netz, mit integriertem Erdungsleiter von horizont. Dieser Erdungsleiter dient zur optimalen Rückführung der Energie zum Gerät bei Tierkontakt. Bei trockenen und steinigem Böden entfällt das teilweise unmögliche Setzen von mehreren Erdpfählen in die empfohlenen Tiefen von 1m bis 1,5m. Edelstahlclipse verbinden die Netze, sowohl beim Erdungsleiter wie auch an den stromführenden Litzen. Da der Erdungsleiter mit einer Führungshülse an der metallischen Doppelspitze anliegt, ist alle vier Meter der Kontakt zur Erde gegeben. Zusätzlich berührt er den Boden, sodass auch zwischen den Streckenpfählen Kontakt zum Boden möglich ist.

Das Schafnetz mit den Abmessungen von 1.05x50m ist sehr leicht in seiner Handhabung. Die Senkrechtverbindungen aus Polyethylen garantieren eine sehr hohe Standfestigkeit. Die erste stromführende Litze befindet sich 20cm über dem Boden und bleibt daher lange vom Bewuchs verschont. Auf Wunsch sind die 14 Streckenpfähle auch mit Einzelspitze erhältlich.

Artikel-Nr.	Doppespitze	Höhe cm	Länge m	Anzahl Pfähle	Horizontale Litzen	Stromführende horizontale Litzen	Gewicht kg
H14534	X	105	50	14	6	5	6.7

