



Sähköaitaverkko 122 cm, 50 m, kaksipiikkinen, Ako

Koodi: 27833 - EAN:

174 €

138,65 € (ALV 0%)

Tulostettu: 16.2.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Akonin laadukas TitanNet Vario-sarjan susiverkko patentoiduilla premium-tolpilla.

Tiheä verkko takaa maksimaalisen suojan epätasaisessakin maastossa, sillä sen vakautta on paranneltu tukevalla pystysuorilla pylväillä. Premium-aitatolpat ovat tavanomaisia aitatolppia huomattavasti jäykempiä, ja ne taipuvat vähemmän etenkin vetokuormituksen alaisena. Nämä 14 sinistä tolppaa on kiinnitetty pysyvästi 30 cm:n välein vaakasuuntaisiin lankoihin, ja niissä on galvanoitu, kaksipiikkinen maakärki. Aitaus on tarkoituksella sinisävyinen, sillä eläimet havaitsevat tämän värin huomattavasti helpommin. Kokonaispituutta tällä aitaverkolla on 50 metriä.

Sähköistetyissä laidunaitauksissa on optimaalisesti liitettävä, vahvistettu maadoitusjohto maadoitukseen verkon koko pituudella. Johtonauhat on yhdistetty vuoroittain aidan liitäntään (+) ja maadoitukseen (-) laidunaitauslaitteen kaapelikiinnittimillä. Maadoitusjohdot tehostavat eläimen saamaa sähköiskua jopa vaikeissa maaperäolosuhteissa, kuten kuivassa, hiekkaisessa tai lumen peittämässä maassa.

Ominaisuudet:

- Pituus: 50 m
- Korkeus: 122 cm, 9 vaakalankaa
- Tolppien määrä: 14 kpl
- Piikkien määrä tolppaa kohti: 2 kpl
- Vaakajohtimien määrä: 9 kpl
- Väri: sininen/valkoinen
- 3 vuoden takuu UV-säteilyn aiheuttaman muoviosien vaurioiden varalta

Miten valitsen oikean sähköpaimenen ?

Sähköpaimenen valinnan kannalta ensimmäisenä tulee huomioida, miten aidalle saadaan virta. Verkkovirralla toimiva paimen on yleisin valinta, mutta tarjolla on myös 12 V akulla, 9 V paristolla sekä aurinkopaneelilla toimivia paimenia jos verkkovirtaa ei ole saatavilla. Muita vaikuttavia tekijöitä ovat aitauksen mitta sekä kasvillisuuden määrä, jos kasvillisuutta on runsaasti se alentaa paimenen tehoa huomattavasti ja vaikuttaa aidan johtavuuteen. Eläimet sietävät erilaisen

määrän sähköä, isot eläimet saattavat vaatia tehokkaamman paimen kuin pienemmät eläimet.

Verkkovirralla toimiva sähköpaimen on tehokas ja luotettava valinta kun aita on pitkä ja alueella on runsas määrä kasvillisuutta. Paimen tuottaa jatkuvasti vakaata ja voimakasta virtaa jatkuvalla teholla. Tehoa saadaan myös säädettyä paimenesta riippuen, joten se sopii isojen eläimien aitaamiseen. Verkkovirralla toimivat paimenet löytyy täältä.

12 V akkukäyttöinen sähköpaimen on oiva valinta kohteisiin joissa tarvitaan kestävä ja riippumatonta virtalähdettä. Paimenta voidaan käyttää keskikokoisille ja pitkillekin aitauksille, joissa ei ole runsaasti kasvillisuutta. Aidan pituus vaikuttaa akun keston, mutta kesto voidaan pidentää yhdistämällä siihen aurinkopaneeli. Akkukäyttöiset 12 V ja 9 V paimenet löytyy täältä.

9 Voltin paristokäyttöinen sähköpaimen on erinomainen valinta jos aitaus ei ole päivittäisessä käytössä eikä tarhaus ole iso ja kasvillisuutta ei ole runsaasti. Pariston akun kesto vaihtelee aidasta riippuen, mutta parhaimmillaan se kestää koko laidun kauden. Akkukäyttöiset 12 V ja 9 V paimenet löytyy täältä.

Sähköaita pitää eläimet varmemmin aitauksessa ja suojelee niitä mahdollisilta petoeläimiltä. Eläimet alkaa välttelemään aita kun oppivat että siitä saa sähköiskun. Se on myöskin turvallinen valinta sillä sähkö ei vahingoita eläimiä.