



WildNet – Kompletnie rozwiązanie do obrony przed dzikami

WildNet jest odpowiedzią na pytanie "Jak w prosty, szybki i łatwy sposób stworzyć skuteczną obronę przed dzikami?". Nawet przy niewielkim doświadczeniu w budowie ogrodzenia, WildNet 1 można ustawić w krótkim czasie. Jako podstawa ogrodzenia służy siatka 50 m, jako uzupełnienie dodano niebieską taśmę sygnalizacyjną 2, dzięki czemu całkowita wysokość ogrodzenia wynosi ok. 75 cm nad ziemią. Ogrodzenia wykonane z siatki WildNet o długości 2 km nie należą do rzadkości. Dominującym kolorem z jakiego wykonana jest siatka jest kolor niebieski, dzieje się tak dlatego, że to właśnie ten kolor jest najlepiej widziany przez zwierzęcą parzystokopytną, w tym dziki. Siatka WildNet powinna być dobrze napięta, tzn. linie nie powinny zwisać, należy też regularnie usuwać roślinność spod ogrodzenia. Paliki narożne najlepiej usztywnić na zewnątrz w celu stabilizacji (jeśli to konieczne dodatkowym palikiem i izolatorem) oraz należy podłączyć możliwie najmocniejszy elektryzator.

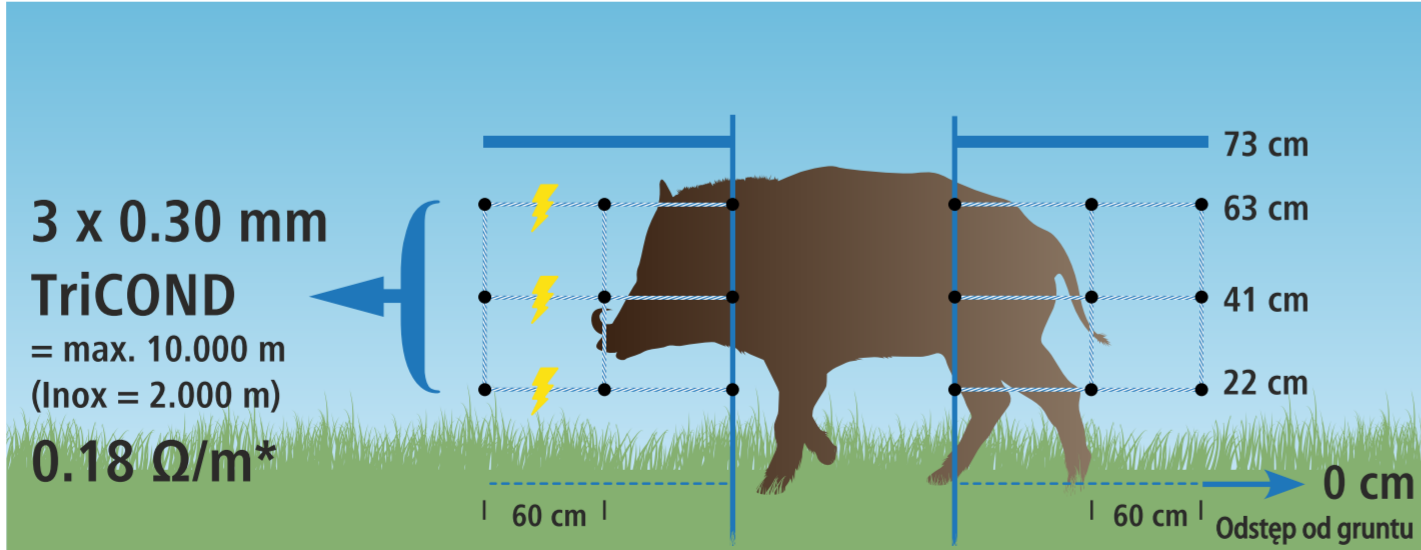
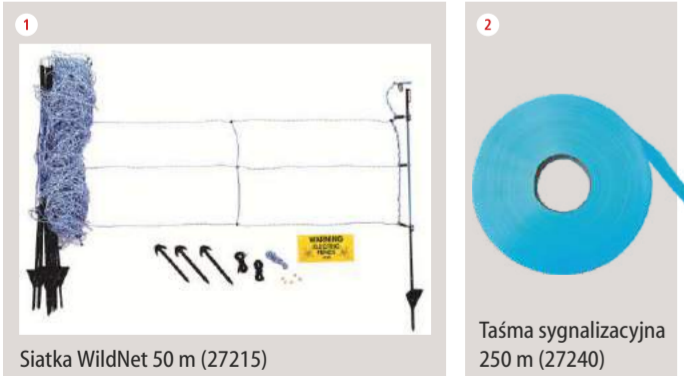
Więcej informacji na temat WildNet można znaleźć na stronie www.canagri.pl

- Szybki montaż i demontaż w porównaniu do konwencjonalnych ogrodzeń elektrycznych.
- Przeświet ułatwia koszenie od zewnątrz i znacznie zmniejsza odpływ prądu, tj. więcej prądu dociera na ogrodzenie.
- Określony rozstaw plecionki za pomocą pionowych zgrzewów, tj. użytkownik nie musi samodzielnie określać odległości przewodów.
- Określona liczba słupków - klient nie musi się martwić, czy odległości są poprawne; odległość między palikami ok. 4,5 m - paliki są zintegrowane z siatką.
- Ze względu na stosunkowo sztywne rozporki pionowe, powstaje większy "nacisk" rozporki na zwierzę, dając bardziej efektywny kontakt, co z kolei daje większy efekt szoku.
- Siatka gwarantuje lepszą barierę mechaniczną - lochy nie prześlizgną się tak łatwo jak w przypadku zwykłego ogrodzenia liniowego.
- Słupki z włókna szklanego są bardzo wytrzymałe i trwałe, przy bardzo małej wadze i objętości, stąd bardzo łatwa obsługa.
- Przewody TriCOND zapewniają optymalną przewodność dzięki niskiej rezystancji przewodnika: dzięki temu możliwe jest wykonanie ogrodzenia łączącego kilka kilometrów.

- Kolor niebieski jest bardziej widoczny.
- Możliwość wciągnięcia niebieskiej taśmy sygnalizacyjnej 40 mm dla lepszej widoczności.
- Nie są wymagane żadne dodatkowe elementy bramy. W razie potrzeby siatka jest otwierana na początku/końcu tylko na 1-2 słupki.
- Możliwość szybkiego i łatwego połączenia kilku siatek - część przyłączeniowa zintegrowana w siatce => nie ma potrzeby stosowania oddzielnych łączników.

Art. nr	Opis produktu
27215	Siatka do ochrony przed dzikami WildNet
27240	Taśma sygnalizacyjna
27217	Słupek zapasowy niebieski
44428	Zapasowy izolator do 27217

Komponenty:



TriCOND = 5 x większa przewodność niż przewodniki ze stali nierdzewnej

* odnosi się do całkowitego przekroju poprzecznego wszystkich przewodników w siatce.

Wyposażenie:



Ogrodzenie przenośne – dopasowane do twoich potrzeb

W tym systemie ogrodzenia elektrycznego zastosowano kilka komponentów, które należy zakupić oddzielnie.

- Ważne:**
- Wybierz możliwie najmocniejszy elektryzator i zainstaluj go z możliwie najlepszym uziemieniem.
 - Zainstaluj bardzo dobrze przewodzący, widoczny przewodnik 6 w minimum 3 rzędach.
 - Nie należy wiązać węzłów przy łączeniu końców plecionek lub przy bramie, lecz stosować specjalne łączniki i szybkozłączki.
 - Należy zachować odpowiednią odległość od gruntu (ok. 20 cm).
 - Należy regularnie usuwać trawę/krzewy – przewodnik nie powinien dotykać podłoża.
 - Wysokość przewodów wynosi ok. 20 / 40 / 60 cm.
 - Zintegrowana niebieska taśma sygnalizacyjna 7 na górze dla wizualnego odstraszenia.

- Rozstaw słupków wynosi ok. 4 m – jako paliki liniowe stosuje się białe paliki 1 z tworzywa sztucznego z wbudowanymi oczkami lub niebieski palik z włókna szklanego 4 plus 1x zapasowy izolator do środkowego rzędu plecionki.
- W narożnikach i bramach zalecamy użycie słupków drewnianych 1 lub metalowych palików 2 Multi. Na powyższej ilustracji, obie opcje (drewniana lub Multi) są pokazane po prawej i lewej stronie.
- W narożnikach stosuje się izolatory pierścieniowe, w bramie izolatory bramowe; do słupków drewnianych używa się izolatorów z gwintem do drewna 8 + 13, zaś dla słupków Multi z gwintem metrycznym 9 + 12 (patrz poniżej).
- Wzdłuż dróg publicznych w regularnych odstępach umieszcza się znaki 6 ostrzegawcze.

- Połączenie przewodników elektrycznych po prawej i lewej stronie obu słupków bramowych z izolatorem bramowym wykonane jest za pomocą metalowych szybkozłączek 15. Zapewni to ciągłe zasilanie na bramie.
- Końcówki przewodników nie mogą być wiązane, lecz muszą być połączone za pomocą specjalnego łącznika 13, najlepiej typu "LitzClip".
- Również w tym systemie ogrodzeniowym, przewodniki elektryczne muszą być zawsze dobrze napięte i połączone równolegle w najdalszym punkcie 14. Zalecane są dalsze połączenia równoległe.

Wskazówka:

- W miejscach wietrznych zalecamy podzielenie taśmy sygnałowej na kilka części (ok. 50 do 100 cm) - należy ją przyciąć i przymocować do górnej części każdego słupka. Trzepotanie taśmy na wietrze odstrasza dziki.

Komponenty:

<p>1</p> <p>Narożny/bramowy palik Octo Wood 1,5 m x 60 mm (441820)</p>	<p>2</p> <p>Narożny/bramowy palik Multi (44297)</p>	<p>3</p> <p>Palik z tworzywa sztucznego (44491)</p>	<p>4</p> <p>Palik z włókna szklanego (27217) + zapasowy izolator (44428)</p>	<p>5</p> <p>Plecionka WildHog 500 m (449098) - zob. przód ulotki</p>	<p>6</p> <p>Tabliczka ostrzegawcza (11-0235)</p>	<p>7</p> <p>Taśma sygnalizacyjna 250 m (27240)</p>	<p>8</p> <p>Narożnik: Izolator okrągły EasyDrill EDX z zatopionym gwintem do palika z drewna (443269)</p>	<p>9</p> <p>Narożnik: Izolator okrągły z gwintem metrycznym do palika Multi (44324)</p>	<p>10</p> <p>Izolator narożny Profi (44350) do mocowania niebieskiej taśmy sygnalizacyjnej.</p>
<p>11</p> <p>Zestaw bramowy do maks. 5 m (44945/011)</p>	<p>12</p> <p>Izolator bramowy do palika Multi, gwint metryczny (441241)</p>	<p>13</p> <p>Izolator bramowy (441248) do drewna (nie wymagane przy zastosowaniu zestawu 44945/011)</p>	<p>14</p> <p>Kabel przyłączeniowy ogrodzenia 3-krotny (11-4304)</p>	<p>15</p> <p>Szybkozłącza skręcane 4 szt./blist. (441209/041)</p>	<p>16</p> <p>Złączka do plecionki Litzclip® (442003/101) 10 szt./blist.</p>	<p>Kabel wysokiego napięcia 1,6 mm / 25 m (44818)</p>	<p>Palik uziemiający (44615)</p>	<p>Palik recyklingowy (44463)</p>	