

Bisonzaun Typ R-150



Der Bisonzaun Typ R-150 ist ein permanenter Zaun zum Einzäunen von Bisonbullen.

Der Zaun besteht aus einem 150 cm hohen Netz aus feuerverzinktem, gehärtetem Stahl und dem verstärkten Supernet®-Knoten. Das Supernet wird an der Innenseite der Pfosten mit Krampen befestigt. Für die Verbindungen an den Eckpfosten werden an der Innenseite Gripple T-Clips verwendet. Das Netz wird auf kesseldruckimprägnierte Zaunpfosten montiert, auf die Poda eine 20-jährige Garantie gegen Fäulnis gewährt. Alternativ stehen Zaunpfähle aus Robinie zur Verfügung, wenn eine natürlichere Optik gewünscht wird. Auf der Innenseite ist ein spannungsführender HAT-Zaundraht im HD-Distanzisolator montiert.

Aufgrund der Höhe des Zauns wird empfohlen, die Eckkonstruktion in beide Richtungen mit Querstreben aufzubauen, z. B. mittels einer Parallelogramm-Konstruktion. Nachdem das Netz montiert ist, kann bei Bedarf später mit Gripple Drahtverbindungen nachgespannt werden. Der Zaun erfordert eine minimale Wartung.

Hierzu passen Poda's Leichttore mit Gitter, die in verschiedenen Höhen erhältlich sind. An den Metalltoren müssen allerdings Elektrozaundrähte montiert werden, damit die Bullen sich nicht daran reiben und diese beschädigen.

- A: Supernet® 150cm/11/30
- B: Poda Zaunpfahl Ø10x 250 cm
- C: Poda Zaunpfahl Ø14x 300 cm
- D: Poda Zaunpfahl Ø10x 300 cm
- E: HD Abstandsisolator
- F: SuperWire Ø2,5 mm HT ZnAlu
- G: Gripple Medium 2,00-3,25mm
- H: Gripple T-Clip 2,00 - 3,25mm

