

Hirschzuchtzaun Typ K-200

Der Hirschzuchtzaun Typ K-200 wird für permanente Zäune verwendet, bei denen der Zweck darin besteht, Hirsche im Zauninneren zu halten, typischerweise zu Zuchtzwecken.

Der Zaun erfüllt die Empfehlungen des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft. Wir empfehlen, die spezifischen Empfehlungen und Verordnungen der einzelnen Bundesländer zu beachten, die man bei den Landesverbänden für Wildtierhaltung in Erfahrung bringen kann.

Der Zaun besteht aus einem heißverzinkten Gitternetz aus hochfestem Stahl mit verstärkten Knoten. Das Netz ist an der Innenseite der Pfosten angebracht, so dass eine federnde Wirkung gegenüber den *eingezäunten* Hirschen erzielt wird. Die Ecken werden mit einem Parallelogramm verstärkt. Ebenso wird alle 100 Meter ein „Zugpfosten“ montiert, der ebenfalls mit eigenen Verstrebungen oder einem Parallelogramm verstärkt werden kann. Die druckimprägnierten Poda Zaunpfosten haben eine 20-Jahre-Garantie gegen Fäulnis.

Von der Oberseite des Pfostens bis zum oberen horizontalen Zaundraht müssen mindestens 5 cm Abstand vorhanden sein. Vom untersten horizontalen Zaundraht bis zum Boden dürfen es maximal 10 cm sein. Die Innenecken der Umzäunung dürfen keinen Winkel von weniger als 90° haben, ebenso wie die Außenecken keinen Winkel von weniger als 120° haben dürfen.

Der Wartungsbedarf ist minimal, aber es muss durch eine regelmäßige Kontrolle und Wartung sichergestellt werden, dass die Umzäunung stets den Empfehlungen und Verordnungen des jeweiligen Bundeslandes entspricht.

- A: Supernet 208 cm/18/15 100 m
- B₁: Poda Zaunpfosten Ø10x300 cm
- B₂: Poda Zaunpfosten Ø14x350 cm
- B₃: Poda Zaunpfosten Ø14x300 cm
- C: Gripple Medium 2,00 - 3,25 mm
- D: Gripple Verstrebung Draht Ø4mm

Gittertore mit einer Höhe von 190 cm passen in der Höhe perfekt zum Zaun und ermöglichen einen einfachen Zugang zum Gehege. Deren Standardbreite beträgt 120 und 300 cm.

