

## Rehschutz - Zaune

### Was sind Rehschutz - Zäune?

Das sind sehr leichte (80g/m<sup>2</sup>) aber sehr stabile und reißfeste Wildzäune, die aus schwarzen Polypropylen. Sie sind 1,8m hoch, zu 100m auf einer Rolle und mit einer Maschengröße von 50mm x 50mm. Immer wird die Frage bleiben welcher Schutz für die Pflanzen der wohl effektivste ist. Baumschutz – Röhren schützen jeden Baum individuell, verhindern den Wildverbiss und andere Zerstörung wie Fegen, Wettereinflüsse oder Herbizideinsatz. Darüber hinaus bieten die Acorn Schutzhüllen auch noch einen zusätzlichen Halt der Pflanzen. Rehschutz - Zäune dienen lediglich dafür, um größere Baumflächen vor Zerstörung durch Wild zu schützen.

### Wie ist die Anwendung?

Sie sind leicht zu errichten und bilden einen dauerhaften Schutz vor Wildschäden an Bäumen, Hecken und Sträuchern. Es ist aber kein Schutz vor Nagern oder Wettereinflüssen. Der Zaun sollte alle 2-3m mit Flachbindern an Pfosten befestigt werden und zusätzlich mit einem Draht, für eine bessere Stabilität durch die Oberseite des Zaunes stabilisiert werden.

### Wie lange schützen die Rehschutzzäune?

Ohne direkte physikalische Schäden halten die Rehschutzzäune mindestens 7 Jahre. Der Zustand der Zäune sollte jedoch regelmäßig kontrolliert werden um Schäden durch Wind oder Mensch zu prüfen.




### Warum sollte man unseren Rehschutzzaun verwenden?

Rot- und Damwild sucht sich das Futter in einem großen Gebiet zusammen und verursacht dort Frassschäden oder beschädigt mit dem Abwurf des Geweihes Fegeschäden. Diese bemerkt man dann oft erst sehr spät und die frisch gepflanzten Jungpflanzen sterben ab. Der Rehschutz - Zaun ist schnell aufgestellt und bietet damit einen schnellen temporären Schutz. Dazu ist der Zaun aus Kunststoff deutlich leichter und kostengünstiger als Drahtzäune. Durch die Farbe und die Maschenstruktur verschwindet der Zaun dazu optisch besser im Umfeld.



Ein letzter wichtiger Punkt ist, dass das Rehschutzgitter aus flexiblem Kunststoff hergestellt ist und den Vorteil haben, dass wenn Vögel gegen das Gitter fliegen, dieses nach gibt und die Vögel darin nicht hängen bleiben. Nicht wie bei Drahtzäunen wo Fasane, Rebhühner, etc. sich in den Maschen verfangen und dann verenden.



PRODUKT	ROLLENLÄNGE	MASCHENGRÖßE	REIßFESTIGKEIT	GEWICHT/m <sup>2</sup>	MATERIAL
	1.8m x 100m	50mm x 50mm	5.8kN/m(MD) 6.3kN/m(TD)	80g/m <sup>2</sup>	Polypropylen

MD - Fahrriichtung TD - Querrichtung

