

MITWACHSENDER VERBISSSCHUTZ



BIOBASIIERT



MITWACHSEND



EFFIZIENT



ABBAUBAR



CroProtect® ist ein speziell entwickelter Verbißschutz, der den Terminaltrieb – also den wichtigsten Wachstumspunkt eines Baumes – vor Verbißschäden bewahrt.

Er wird direkt an der Triebspitze angebracht und schützt zuverlässig, bis die Pflanze eine Höhe erreicht hat, in der sie nicht mehr gefährdet ist.

Der Verbißschutz ist so gestaltet, dass er auf dem Terminaltrieb aufgesetzt, mit dem Baum mitwächst. Das flexible, aber stabile Material passt sich dem Zuwachs an, ohne Druckstellen oder Verformungen zu verursachen. Gleichzeitig sorgt die offene Form dafür, dass Licht, Luft und Regenwasser ungehindert an die Triebspitze gelangen – ein entscheidender Faktor für gesundes Wachstum.

Gefertigt wird CroProtect® aus einem TÜV-zertifizierten Biowerkstoff (OK biodegradable Soil), der bei langfristigem Bodenkontakt vollständig biologisch verstoffwechselt wird. So bietet das Produkt nicht nur eine langlebige, sondern auch umweltfreundliche Lösung.

Mit seiner Kombination aus durchdachter Form, nachhaltigem Material und praxisorientierter Anwendung ist CroProtect® eine Innovation, die Waldbesitzer, Forstbetriebe und Betreiber von Christbaum-Anpflanzungen gleichermaßen überzeugt.



Kurz erklärt:

CroProtect® ist ein innovativer Verbißschutz speziell für Nadelbäume – entwickelt aus 100 % biobasiertem, TÜV-zertifiziert biologisch abbaubarem Material. Seine intelligente, mitwachsende Form schützt den Terminaltrieb zuverlässig vor Wildverbiß, ohne das Wachstum zu behindern.

Gleichgültig ob im Forst, bei Aufforstungsprojekten oder in Weihnachtsbaum-Anpflanzungen – CroProtect® verbindet maximale Schutzwirkung mit voller Umweltverträglichkeit.



So sieht der Schaden aus, den der Wildverbiß hinterläßt. CroProtect® schützt genau hier.

CroProtect® ist aus biobasiertem Werkstoff und biologisch abbaubar.

CroProtect® wurde mit dem Anspruch entwickelt, junge Bäume im Wald nicht nur effektiv, sondern auch umweltfreundlich zu schützen. Das Produkt besteht aus einem vollständig biobasierten Werkstoff, der speziell für den Einsatz im Freien konzipiert wurde. Der verwendete Werkstoff ist nach ISO 17556 / EN 13432 zertifiziert und trägt das Siegel „OK biodegradable Soil“ des TÜV Austria. Damit ist sichergestellt, dass CroProtect® sich bei dauerhaftem Bodenkontakt vollständig biologisch abbaut – ohne Rückstände und ohne Mikroplastik.



©CroProtect®
Alle Rechte vorbehalten

Flyer auf Englisch



CO₂ neutraler Druck auf regionalem Graspapier mit mineralölfreien Biofarben.

Kontaktieren Sie uns

Anfragen / Muster / Bestellungen

info@croprotect.eu
+49 (0)179 101 6610
+49 (0)9161 89959 65

