

KOMPLETTES SYSTEM  
MIT EINGEBAUTEN  
BEFESTIGUNGSDRÄHTEN &  
QUADRATVERSTÄRKUNG

SCHUTZ VOR  
WILDSCHÄDEN

WACHSTUMS-  
BESCHLEUNIGUNG



# CORREX PLUS®

## B a u m s c h u t z s ä u l e n

- *Leicht zu transportieren und aufzustellen*
- *Schützt die Pflanze nachhaltig vor Wildschäden*
- *Beschleunigt das Wachstum*
- *Glatte, umgeschlagene Oberkante verhindert Abschaben der Pflanze*
- *Erspart Wildverbissmittel, Einzäunung und Düngung im Wald*
- *Verringert Kulturpflegekosten*

Eine glatte, umgeschlagene Oberkante verhindert das Abschaben des Terminaltriebes.

CORREXPLUS® besteht aus lichtdurchlässigem, doppelwandigem Kunststoff

Die Drähte umschließen nicht die ganze Baumschutzsäule, daher ist kein Strangulieren des Bäumchens möglich.

Integrierte Versteifungen halten CORREXPLUS® quadratisch.

Mit drei eingebauten Befestigungsdrähten wird die Säule an einem Pflock befestigt.



**CORREXPLUS®**  
Baumschutzsäulen

CORREXPLUS® Baumschutzsäulen sind ein österreichisches Produkt. Sie werden im traditionsreichen Wiener Neustädter Unternehmen Natlacen erzeugt und sind auch dort erhältlich.

**NATLACEN**   
Wiener Neustädter Samenhaus  
und Forstbaumschulen

A-2700 WIENER NEUSTADT . KINDLERGASSE 5  
Tel. +43-(0)2622-22256 od. 21301 . Fax +43-(0)2622-26321  
e-mail: forstbaumschulen@natlacen.at . www.natlacen.at

## EINFACH AUFZUSTELLEN

Die CORREXPLUS® Baumschutzsäule wird in quadratische Form gebracht und dann über die frischgesetzte Pflanze gestülpt. Mit den eingebauten Befestigungsdrähten wird sie anschließend an einen Pflock gebunden.

## FLACH BEIM TRANSPORT, LEICHT ZU TRAGEN

Hunderte CORREXPLUS® können in Bündeln zu 50 Stück einfach befördert werden. Ein Bund Baumschutzsäulen wiegt ca. 9 kg.

## IN VERSCHIEDENEN LÄNGEN LIEFERBAR

Die Standardgröße der Baumschutzsäulen beträgt 1,2 m. Bei rechtzeitiger Bestellung sind auch die Größen 0,6 m, 0,75 m, 1,5 m und 1,8 m lieferbar.