

Wildverbiss- Schutzkörbe für alle Arten von Büschen, Bäumen und Reben
gefertigt aus europäischer Korbweide

Die Körbe halten je nach Standort 5- 8 Jahre bevor sie zerfallen und der Pflanze freien Wuchs bieten

Neuer Korb



Verwitterung nach 6 Monaten





Die Körbe sind komplett biologisch abbaubar und können in der Natur verbleiben ohne jegliche Störungen zu hinterlassen. Sie bestehen zu 100% aus europäischen Korbweiden welche in den ursprünglichen Habitaten der heimatischen Auenwälder seit Jahrhunderten von Menschen gepflegt und angebaut werden. Die sogenannten Kopfbäume liefern bis zu mehrere Meter lange Triebe welche von Hand zu den robusten BioFa- Wildverbiss- Schutzkörben verflochten werden.

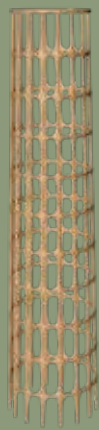
Die Maschenweite ist klein genug damit sich kein Triebkauer an den Pflanzen gütlich tut

Diverse Grössen und Formen sind lieferbar, es sind auch Sonderanfertigungen möglich

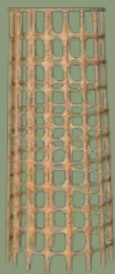
RUNDKORB



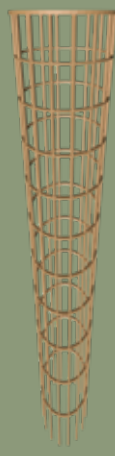
120x25x15



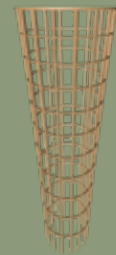
100x30x20



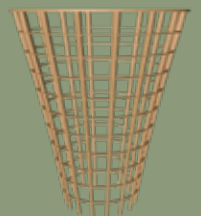
80x40x30



120x15x30

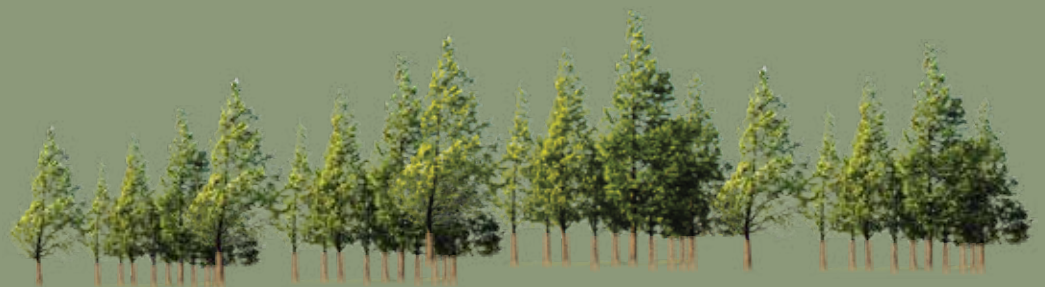


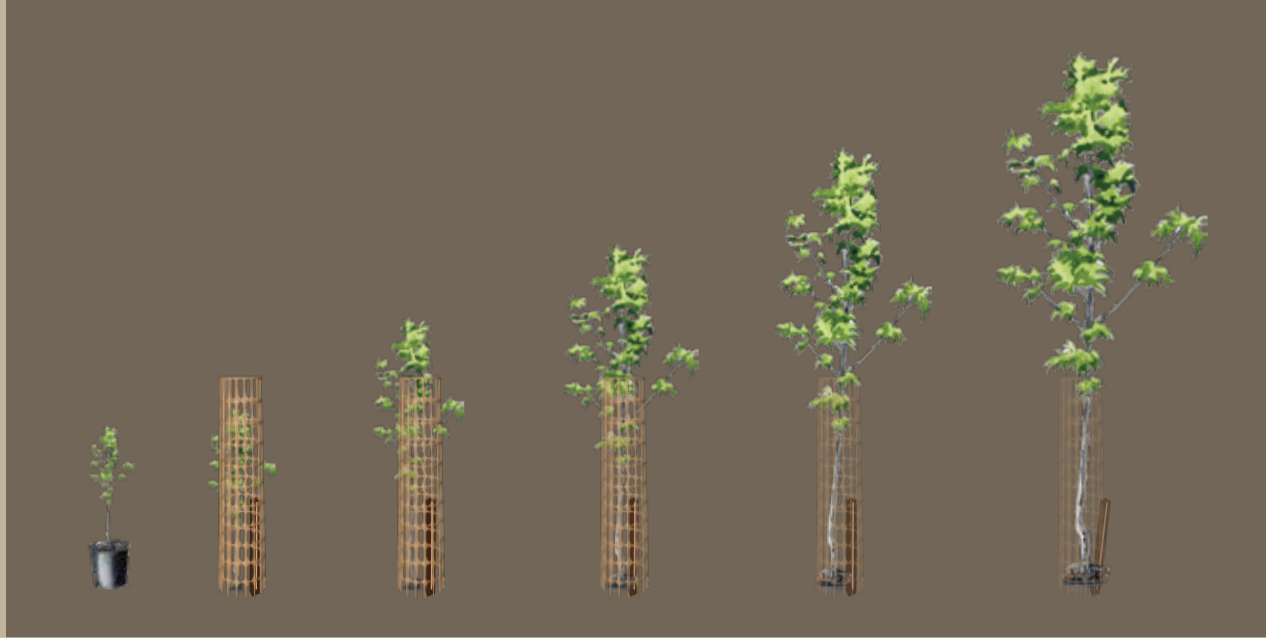
100x20x40



80x30x50

HALBSCHALE





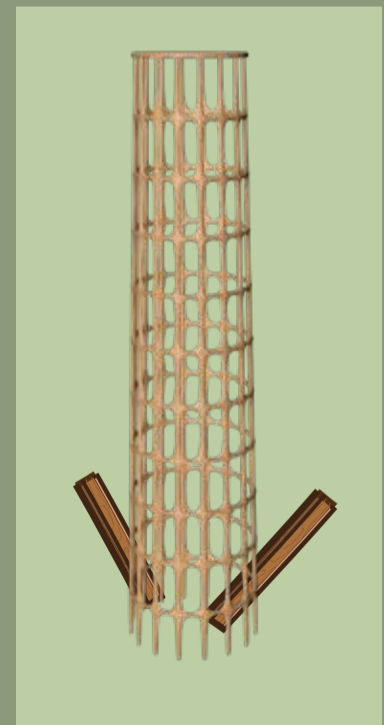
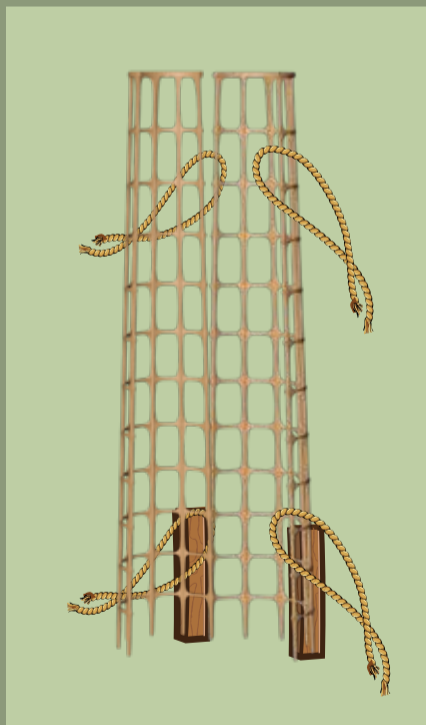
Die Körbe stehen dank ihrer konischen Form stabil und sicher. Sie können bis zu 10cm in den Boden versenkt werden. Dennoch macht es Sinn sie zusätzlich zu stützen damit die Tiere sie nicht wegschieben. Dazu sind diverse Möglichkeiten bekannt. Es wird jedoch empfohlen Holzpflocke zu verwenden damit die Pflanzen keiner übermässigen Fremdstoffzufuhr ausgesetzt sind. Dank der offenen Netzstruktur der BioFa- Wildverbiss- Schutzkörbe kann Stammfäule oder Überhitzung praktisch ausgeschlossen werden. Sie halten auch bei hohen Windstärken die Pflanzen stabil und sicher an ihrem Platz ohne sie zu schädigen.

Angekohlte Holzpflocke verhindern ein vorzeitiges verwittern bei Bodenkontakt

Seile aus Hanffasern verbinden die Schutzgitter ökologisch und langwährend mit den Sicherungsstangen



Die Halbschalen werden oben und unten verbunden



Die hier gezeigten Methoden zur Befestigung sind auch mit Metallstangen oder Kunststoffpflocken realisierbar. Es wird jedoch davon abgeraten, da übermässig viel Metall die Pflanzen negativ beeinflussen kann und der Kunststoff arbeitsintensiv wieder aus dem Wald entfernt werden muss.



Händler- und Preisanfragen
Biofa TreeGuard
Mühlentalstr. 361
CH- 8200 Schaffhausen
Tel: 0041 (0) 79 528 3551
biofa.trade@protonmail.com