

BioWit[®] FMX

Biologischer Baumschutz
und Wuchshilfe
made in Kärnten



BioWit[®] FMX

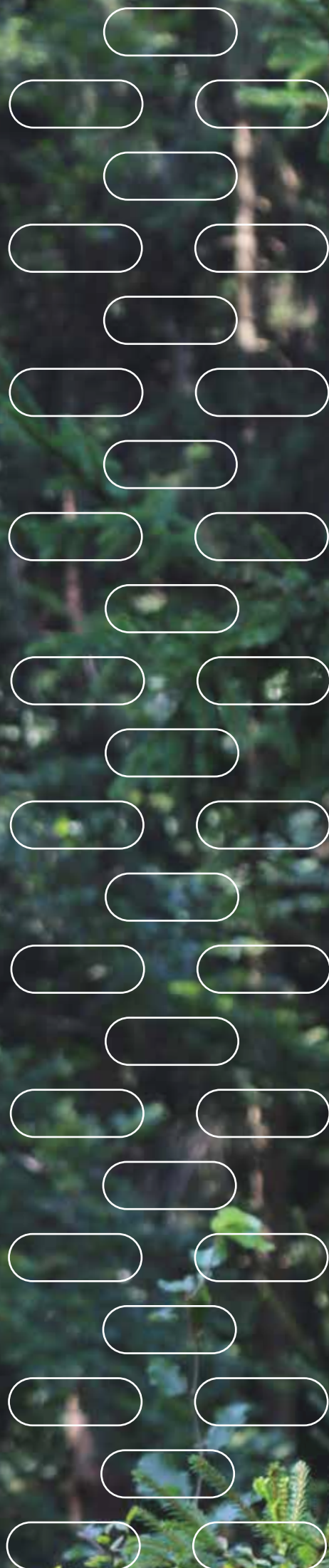
witasek[®]

Witasek-Adler 2 | A-6060
www.witasek.com
office@witasek.com

Österreich
1178 H

witasek[®]

: Fundermax
For you to create

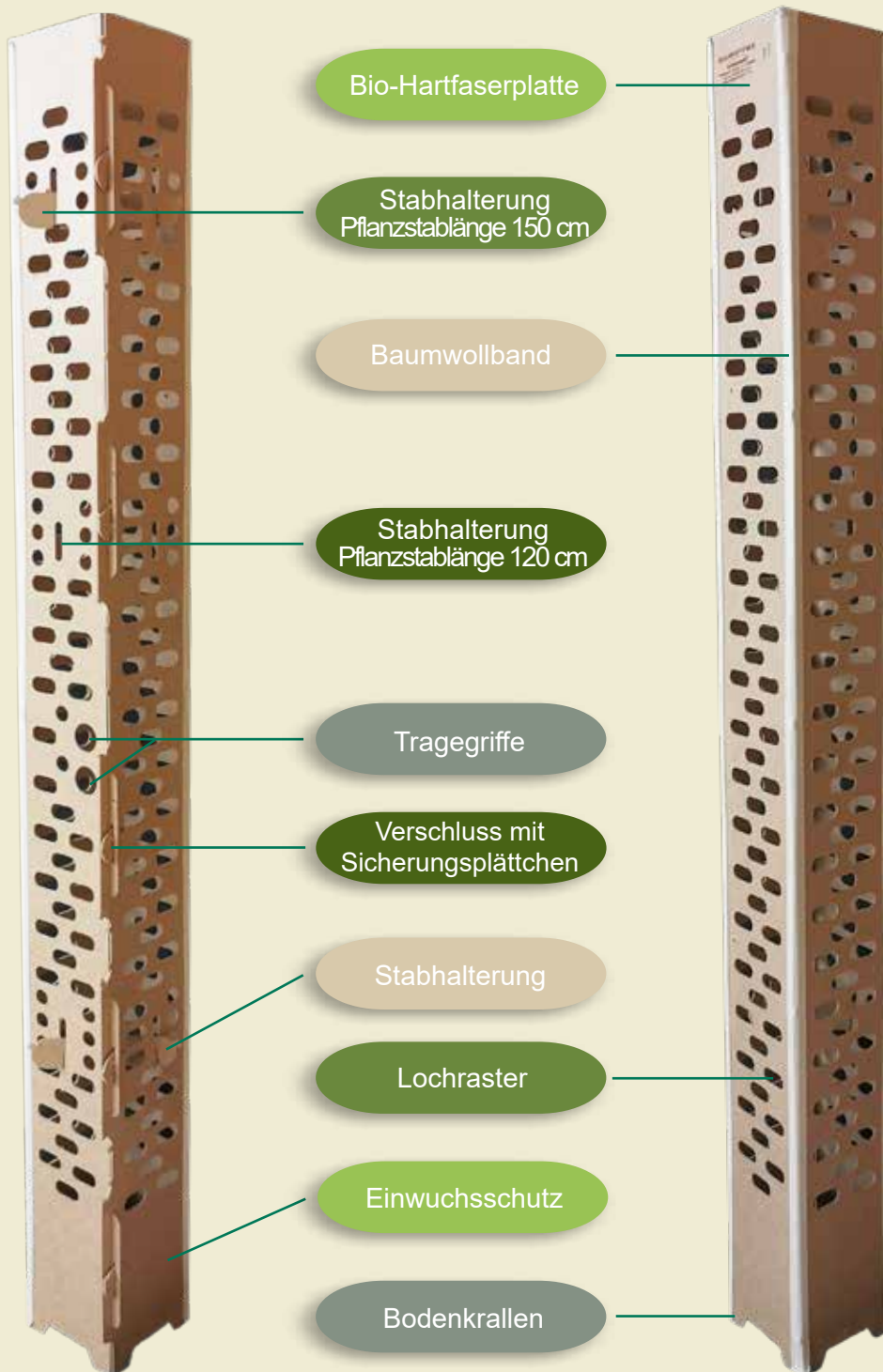


Biologischer Baumschutz und Wuchshilfe made in Kärnten

BioWit® FMX besteht aus vorgestanzten Teilen einer Hartfaserplatte,
vernäht mit einem Baumwollband.

Frei von Klebstoffen.

Zu 100 % biologisch abbaubar.



Warum BioWit® FMX?

Entdecken Sie die Vorteile unserer BioWit® FMX, dem umweltfreundlichen und nachhaltigen Partner im Forst. Die BioWit® FMX ist komplett biologisch abbaubar.













Dank des praktischen Haltegriffs und der flachen Lieferung ist die Handhabung ein Kinderspiel.

Die BioWit® FMX bietet optimalen Schutz vor Verbiss und Fegeschäden, sodass junge Bäume ungestört wachsen können.






Durch die mikroklimatischen Bedingungen, die durch das Material und das Lochraster entstehen, wird das Wachstum der Setzlinge optimal gefördert.

Machen Sie den Unterschied im Forst – mit BioWit® FMX

Alles Wissenswerte auf einen Blick

-  **Material:** Hartfaserplatte aus heimischem Holz, frei von Klebstoffen
-  **Nachhaltig und biologisch abbaubar:** Material zu 100 % rückstandsfrei biologisch abbaubar, Bio-Hartfaserplatte hinterlässt wertvollen Dünger
-  **Vernäht mit:** Baumwollband an den Faltkanten
-  **Stabilität und Langlebigkeit:** Baumwollbänder gleichen Spannungen der Hartfaserplatte aus
-  **Verschlussystem:** speziell entwickelt mit integrierten Sicherungen sowie Stabhalterungen
-  **Stabhalterung:** fixiert Pflanzstab und Hülle
-  **Variable Pflanzstablängen:** 120 cm und 150 cm
-  **Tragegriff:** ermöglicht einfachen Transport im Wald
-  **Lieferung:** flach - spart Transportvolumen
-  **Verbiss- und Fegeschutz:** bei Rehwild (120 cm)
-  **Unkrautschutz:** geschlossener Bereich am Fuße der Hülle als Einwuchsschutz gegen Unkraut
-  **Lochraster:** sorgt für optimale Lichtverhältnisse und mikroklimatische Bedingungen (positive Wuchsleistung durch Sonneneinstrahlung)



-  **Geeignet für:** Laubbaumarten
-  **Schutzhöhe:** 120 cm
-  **Wuchsraumdurchmesser:** 14-15 cm
-  **Kantenlänge:** 11 cm
-  **Farbe:** Natur

Aufbau/Montage

1. Schritt:

Hülle einmal nach außen zur glatten Seite gegenfalten. Dadurch brechen die Haltepunkte an den Längskanten.

2. Schritt:

Hülle zu einem Quadrat zusammenfalten.
ACHTUNG: Die glatte Oberfläche bzw. das Baumwollband sind die Außenseite.

3. Schritt:

Die Verschlusslaschen in die vorgegebenen Schlitze bis zum Anschlag einführen. Man spürt, wie sie einrasten.

4. Schritt:

Die keisförmigen Sicherungsplättchen an der äußeren Längsseite ausbrechen und in die vorgegebenen Schlitze einführen.

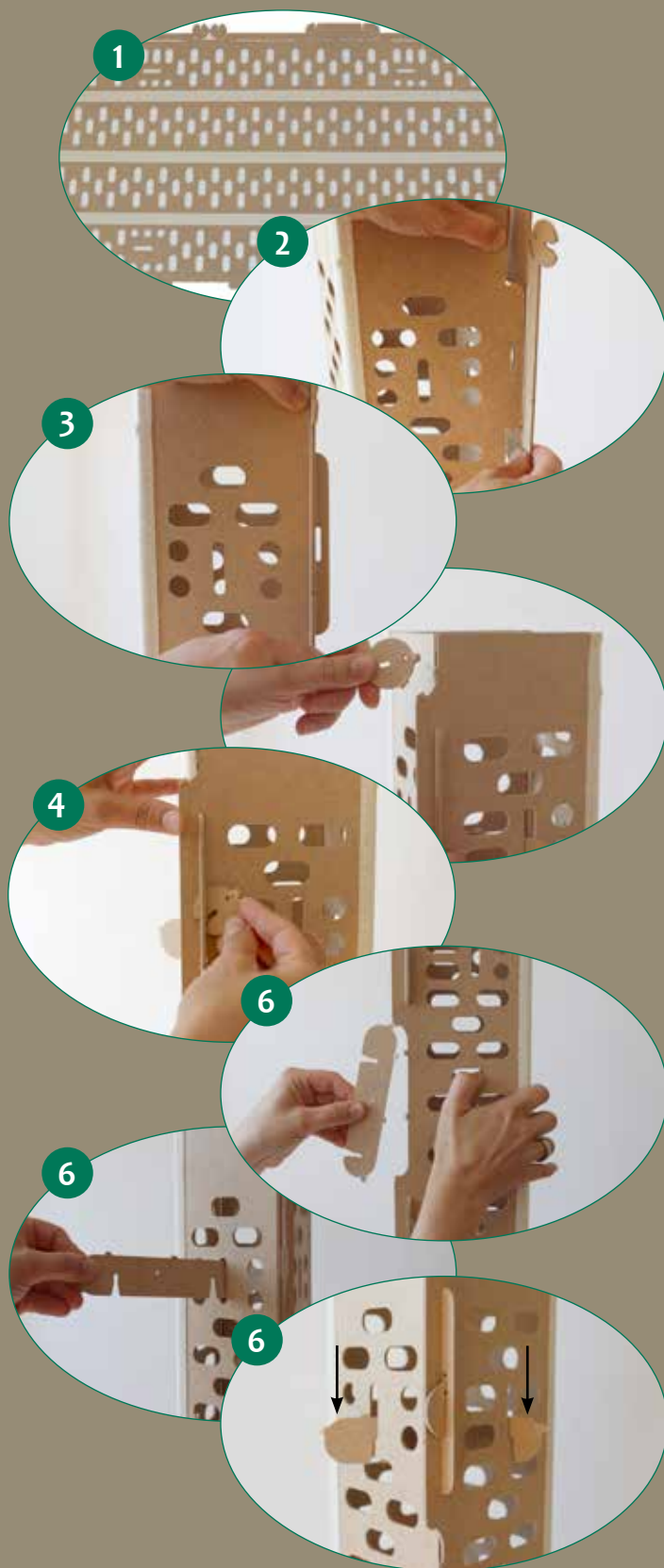
5. Schritt:

Hülle über die Pflanze geben und einrichten. Haltestab an jener Seite, wo sich die Verschlusslaschen befinden, einschlagen. Der Pflanzstab kann auch schon vorab eingeschlagen werden.

6. Schritt:

Stabhalterung an der Längsseite ausbrechen und durch die vorgegebenen Vertikalschlitze diagonal zur anderen Seite schieben. Durch das Drücken nach unten rastet die Halterung ein, fixiert so den Stab und sorgt für eine stabile, quadratische Form der Hülle.

Tipp: Alternativ kann auch ein Stück unverzinkter Draht, durchgeführt durch die Löcher, zur Befestigung genommen werden.



**Erfahren Sie mehr auf unserer Website
oder kontaktieren Sie uns direkt
- wir sind für Sie da!**



Art. Nr.: 111921

witasek[®]

PflanzenSchutz GmbH

Witasek-Allee 2 | A-9560 Feldkirchen in Kärnten

Tel.: +43 (0) 4276/3230 | Fax: +43 (0) 4276 / 2088-399 | office@witasek.com | www.witasek.com