

Vogel-Abwehr

Für Obstbäume & Felder *Drachen*


GARDIGO

Art.-Nr. 60087

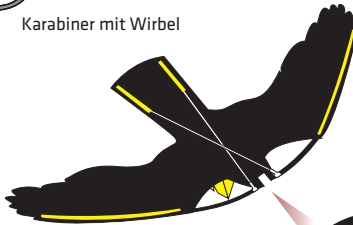
Stand: 12/24



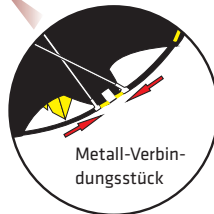
- 5 Befestigen Sie die Schnur mit einem sicheren Knoten.



Karabiner mit Wirbel



- 2 Setzen Sie den Drachen zusammen, indem Sie die Stäbe in die Taschen und Gummiverbinder einführen.

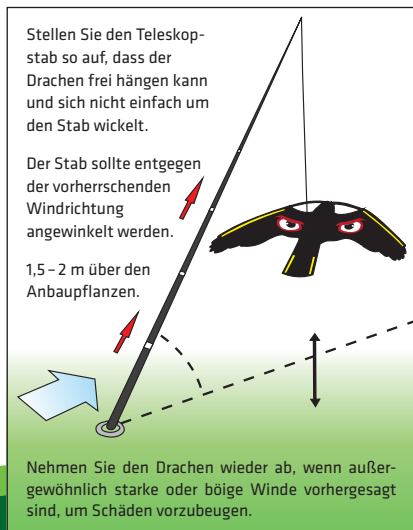


Metall-Verbindungsstück

- 3 Führen Sie die Stäbe zum Verbinden wie abgebildet durch die Schlaufe.

- 6 Schlagen Sie den Bodenanker mit einem Gummihammer ca. 50 cm tief in den Erdboden.

- 7 Stülpen Sie den Teleskopstab über den Bodenanker.



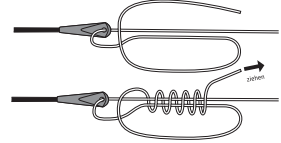
Stellen Sie den Teleskopstab so auf, dass der Drachen frei hängen kann und sich nicht einfach um den Stab wickelt.

Der Stab sollte entgegen der vorherrschenden Windrichtung angewinkelt werden.

1,5 – 2 m über den Anbaupflanzen.

Nehmen Sie den Drachen wieder ab, wenn außergewöhnlich starke oder böige Winde vorhergesagt sind, um Schäden vorzubeugen.

Empfohlener Knoten



- 4 Der Drachen wird mit etwa 2,5 m Schnur ausgeliefert. Passen Sie deren Länge so an, dass der Drachen etwa 1,5 bis 2 m über den zu schützenden Pflanzen schwebt.

- 1 Ziehen Sie die Schutzkappe vom oberen Ende des Teleskopstabs ab, ziehen Sie die einzelnen Elemente heraus und fixieren Sie diese durch Drehen.



Hier geht's zum Anwendungs-Video!

Bird Scarer

For fruit trees & fields *Kite*

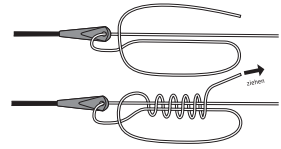


Art.-No. 60087

Status: 12/24



Recommended kite knot



5 Tie secure knot. Please use the knot diagram (above) to ensure a secure fixing.

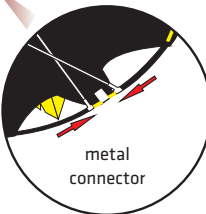
4 Kites are supplied with approx. 2.5 m of line - adjust the line length so the kite is about 1.5 - 2 m above the crop.

1 Pull the cap from the upper end of the telescopic launch pole, pull out each section and twist to lock in place.

Splitring and swivel

2 Assemble the kite by inserting rods into pockets and rubber connections.

3 Connect rods through loop as shown.



metal connector

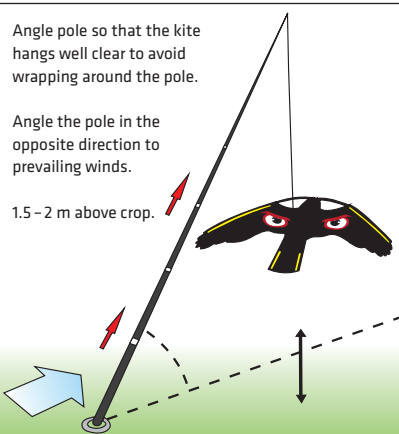
6 Drive the ground stake into ground to a depth of approx. 50 cm with a rubber mallet.

7 Slide pole over ground stake.

Angle pole so that the kite hangs well clear to avoid wrapping around the pole.

Angle the pole in the opposite direction to prevailing winds.

1.5 - 2 m above crop.



If unusually high or gusting winds are forecast, the kite should be taken down to avoid damage.



Scan here for the Application video!