



IN

FRANKREICH

HERGESTELLT

HEFTKLAMMER FÜR HOHE REBEN

ELIOCLIP[®] 20

VEGETAL

Das Material der biologisch abbaubaren Produktreihe (Végétagraf) wird aus landwirtschaftlichen Nebenprodukten in Frankreich hergestellt. Es besteht zu 100 % aus Stärke und pflanzlichen Fasern. Der vollständige biologische Abbau erfolgt vor Ort und geht in den Humifizierungszyklus ein. Da die Weinbergklammern 100 % pflanzlich sind, hinterlassen sie mit Hilfe der im Boden natürlich vorkommenden Mikroorganismen keine Rückstände. Sie werden aus lebensmittelechten Materialien und ohne Schwermetalle hergestellt um den Saft während des Kelterzyklus nicht zu beeinträchtigen. Sie sind ergonomisch und leicht, verheddern sich nicht ineinander in der Tasche und schonen die Hände.

Dieses Modell wird für die Spalierung von breiten Reben mit mittleren bis hohen Belastungen empfohlen.

Produktvorteile :

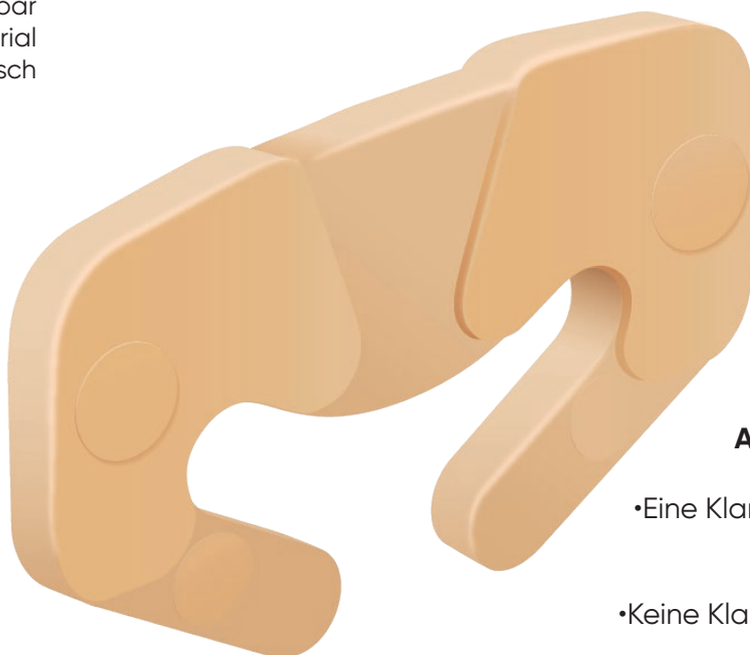
Bio-basiert

Innerhalb von 24 Monaten im

Boden biologisch abbaubar

Lebensmittelechtes Material

Ergonomisch



Anwendungshinweise

- Eine Klammer zwischen jeder Pflanze.
- Keine Klammer zwischen Pfahl und Pflanze.

Drahtabstand : 46 mm

Eingang der Drähte : 8 mm
max. Drahtdurchmesser : 4 mm

Klammerngröße

1:1 Abbildung

Stärke : 2 mm
Länge : 32 mm
Höhe : 17 mm



**Gemessene Belastbarkeit
einer neuen Klammer : 14 Kg**

Verpackung

- Eimer 2 800 Stück
240 Eimer pro Palette

