

IN
FRANKREICH
HERGESTELLT

AMIDOGRAF[®] 20

HEFTKLAMMER FÜR HOHE REBEN

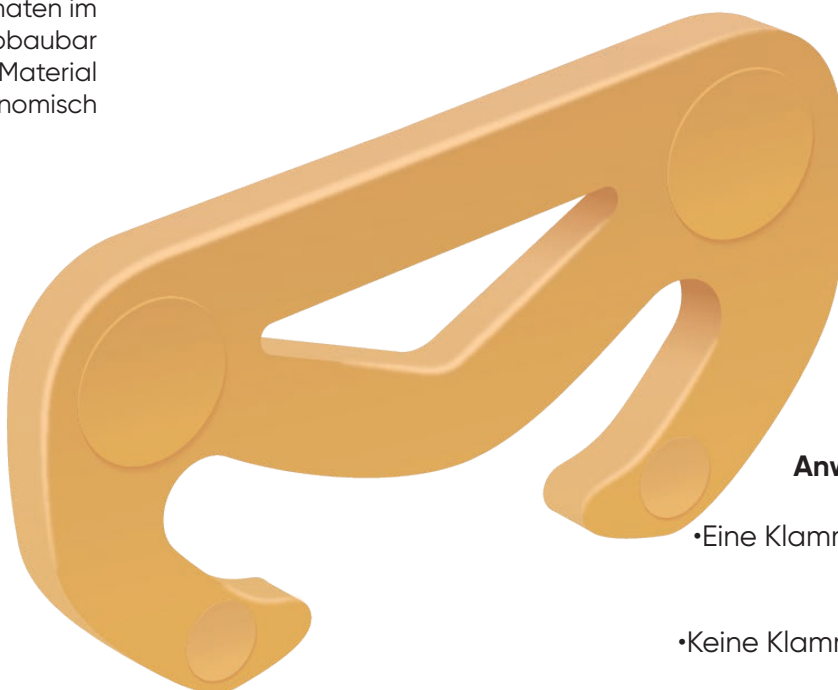
Das Material der biologisch abbaubaren Produktreihe (Végétagraf) wird aus landwirtschaftlichen Nebenprodukten in Frankreich hergestellt. Es besteht zu 100 % aus Stärke und pflanzlichen Fasern. Der vollständige biologische Abbau erfolgt vor Ort und geht in den Humifizierungszyklus ein. Da die Weinbergklammern 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.

Das Ergebnis von drei Jahren Forschung und Entwicklung ist der erste zu 100 % biologisch abbaubare In-situ-Klammer, der in den letzten 10 Jahren eingeführt wurde.

Dieses Modell wird für das Spalieren breiter Rebstöcke mit mittleren bis hohen Auflagen 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 : 20 mm

Eingang der Drähte : 10,5 mm
max. Drahtdurchmesser : 4 mm

Klammersgröße

1:1 Abbildung

Stärke : 3 mm
Länge : 28 mm
Höhe : 15 mm



**Gemessene Belastbarkeit
einer neuen Klammer : 16 Kg**

Verpackung

- Eimer 2 700 Stück
240 Eimer pro Palette
- Eimer 11 000 Stück
60 Eimer pro Palette

