



IN

FRANKREICH
HERGESTELLT

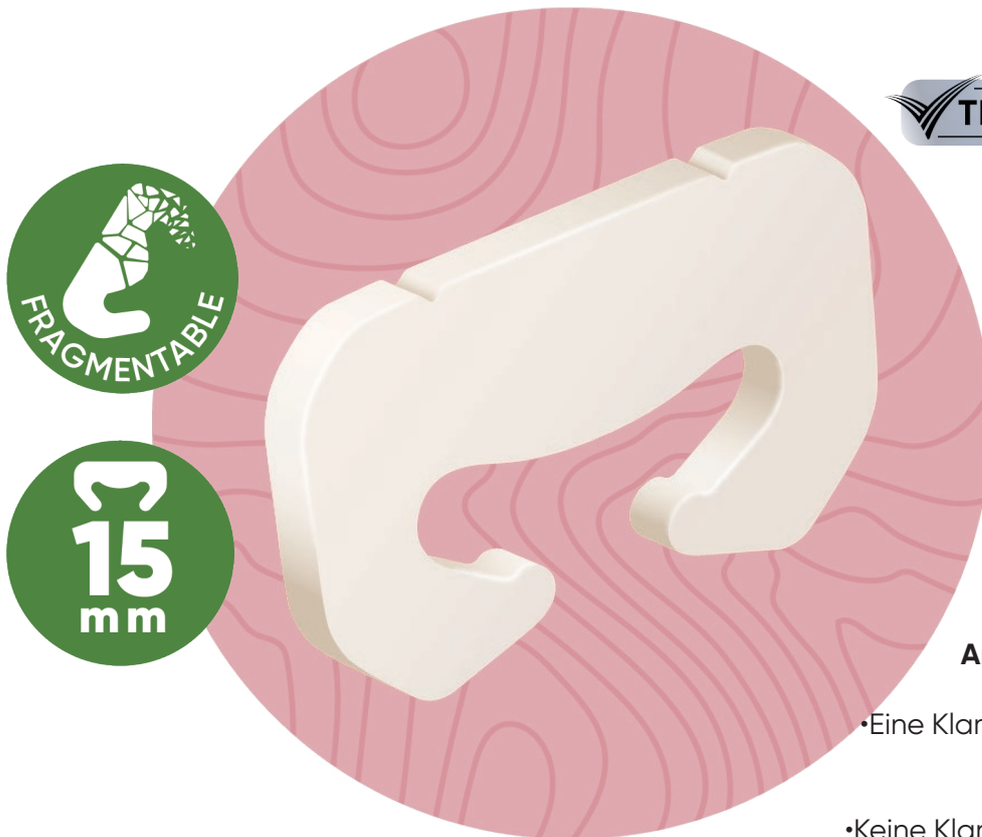
STAROS[®] by GNP

HEFTKLAMMER FÜR NIEDRIGE REBEN

Unsere abbaubaren Klammern werden aus lebensmittelechtem Kunststoff hergestellt, damit sie keine Auswirkungen auf die Gesundheit der Säfte haben. Sie werden durch UV-Strahlung, extreme Temperaturen und die Spannung der Fäden zersetzt (deshalb werden sie auch als photoabbaubar bezeichnet).

Sie sind ergonomisch und leicht, verheddern sich nicht mit anderen in der Tasche und schonen die Hände. Nach jahrzehntelangem Gebrauch ist die Effizienz und Zuverlässigkeit dieser Produktreihe in allen französischen Weinbaugebieten und im Ausland weithin anerkannt. Die richtige Wahl für eine abbaubare Klammer ist eine Klammer mit genügend Widerstand zum Zeitpunkt ihrer Anbringung (Spalier) und einem sehr geringen Restwiderstand, der es ermöglicht, sie vor dem Beschneiden leicht zu brechen.

Mondiagraf[®] wird für niedrige Rebstöcke mit mittlerer bis hoher Drahtspannung empfohlen.



TECHNISSAGE

Anwendungshinweise

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

Drahtabstand : 15 mm

Eingang der Drähte : 5 mm
Ø max. Drahtdurchmesser : 4 mm

Klammerngröße

1:1 Abbildung

Stärke : 2 mm
Länge : 23 mm
Höhe : 13,5 mm



Gemessene Belastbarkeit einer neuen Klammer : 11 Kg

Gemessene Belastbarkeit nach einer Saison :

- minimal : 2,5 kg
- maximal : 1,2 Kg
- Durchschnitt : 1,9 Kg

Verpackung

- Eimer 6 000 Stück
- 240 Eimer pro Palette



Alle unsere Eimer sind wiederverwertbar