

Experimentell & Herausfordernd



Lointier

Hélène und Jean-Baptiste Lointier, ein junges und **überaus sympathisches Winzerpaar**, degorgieren pro Jahr nur etwa 5.000 Flaschen Champagner. Seit 2007 bewirtschaften die beiden sechs Hektar Weinberge im westlichen Marnetal, und erst seit **2016** verarbeiten sie **einen Teil ihrer Trauben selbst**.

Wie viele Winzer haben sie eine große Leidenschaft für die unterschiedlichen Terroirs ihrer Weinberge. Gelebt wird auch der **respektvolle Umgang mit der Natur**: Herbizide und Insektizide sind tabu. Natürlich legt man Wert auf beste Traubenqualität, sauberes Arbeiten und respektvollen Umgang mit der Natur. Die Zertifizierung für das Bio-Siegel läuft seit 2019.

Die Lointiers sind seit jeher begeisterte Hobby-Imker und so ist das Logo, sowie der Name des Cuvée Mellifera eine **Hommage an die Bienen**. Vinifiziert wird in **Eichenfässern**, die teilweise aus Holz aus dem eigenen Wald stammen. Darüber hinaus sind die Lointiers große Fans vom **Ausbau in der Amphore**.

Die Weine werden weder gefiltert, noch geschönt. Schwefeln wird auf ein absolutes Minimum reduziert. Auf die malolaktische Gärung wird verzichtet. Die aus dieser schonenden und handwerklichen Bereitung entstehenden Champagner sind extrem **charakterstark, wiedererkennbar und einzigartig** - mit enormem Trinkfluss!



Champagner:

Mellifera

85% Pinot Noir
15% Meunier
Dosage: 1,5g/l
Ausbau: 11 Monate Barrique
Flaschenreife: 32 Mon.

Causica

100% Pinot Meunier
Dosage: 1,5g/l, Alte Reben,
Ausbau: 11 Monate 50% Barrique, 50% Amphore
Flaschenreife: 22 Mon.

Negra

100% Pinot Noir
Dosage: 1,5g/l
Ausbau: 11 Monate Barrique
Flaschenreife: 22 Mon.

Causica Rosé de Saigné

100% Pinot Meunier
Dosage: 3g/l, Alte Reben
16 Tage Mazeration
Ausbau: 11 Monate Barrique
Flaschenreife: 22 Mon.

Millesimé

100% Pinot Noir
Dosage: 1,5g/l
keine Insektizide
Ausbau: Barrique
Flaschenreife: 6 Jahre

Fakten:

R.M., Crézancy, Vallée de la Marne, 6 ha

Notizen:

Wie hat Dir der Champagner geschmeckt?
Halte Deine Gedanken fest!