



67401019 | 2019

D.DAGUENEAU POUILLY FUMÉ SILEX

 Domaine Didier Dagueneau

 Frankreich
Loire

 Sauvignon Blanc

DOMAINE DIDIER DAGUENEAU

ARTIKELBESCHREIBUNG

Pouilly Fumé Silex

FARBE, GESCHMACK & MEHR

Farbe Weiß

ARTIKELDATEN

Gebinde 6 / 0.750 l

Verschluss Naturkorken

EAN Flasche / EAN Karton 4050814029038

ANALYSE

Alkoholgehalt 14.0 %Vol

INHALT UND NÄHRWERT

Allergene und Zusatzstoffe enthält keinerlei Ei-Allergene
enthält keinerlei Milch-Allergene

Angabepflichtige Inhaltsstoffe enthält Sulfite

Inverkehrbringer Domaine Didier Dagueneau
58150 St.-Andelin

PRODUZENTEN-INFO

In der malerischen Region Pouilly-Fumé im Herzen des Loire-Tals in Frankreich findet man einen Weinproduzent, der für seine außergewöhnlichen Sauvignon Blanc-Weine bekannt ist - Domaine Didier Dagueneau. Dieser Name ist untrennbar mit Innovation, Hingabe und der Herstellung von Weinen von Weltklassequalität verbunden.

Didier Dagueneau, ein leidenschaftlicher Winzer, der das Weingut in den 1980er Jahren übernahm, war ein Visionär, der die Grenzen des Möglichen im Weinbau stets herausgefordert hat. Seine Weine zeichnen sich durch eine außergewöhnliche Reinheit, Eleganz und Ausdruckskraft aus und haben die Weinwelt nachhaltig beeinflusst.

Das Terroir von Pouilly-Fumé, geprägt von Kalksteinböden und einem einzigartigen Mikroklima, bildet die perfekte Grundlage für die Kreation dieser beeindruckenden Weine.

Didier Dagueneau war ein Pionier in der Umstellung auf biodynamischen Anbau und experimentierte kontinuierlich, um die besten Ergebnisse aus seinen Weinbergen zu erzielen. Sein Ansatz war stets respektvoll gegenüber der Umwelt und fokussierte sich darauf, das Terroir in seinen Weinen bestmöglich zum Ausdruck zu bringen.

Einer der berühmtesten Weine von Domaine Didier Dagueneau ist der "Pouilly-Fumé Silex".

Dieser Wein ist ein Inbegriff von Mineralität und Raffinesse, geprägt von Noten von Feuerstein und Zitrusfrüchten. Ein weiterer herausragender Wein ist der "Pouilly-Fumé Pur Sang", der die Sorte Sauvignon Blanc in ihrer reinsten Form darstellt und mit einer bemerkenswerten Frische und Komplexität beeindruckt.