



URSPRUNGLAND

Frankrike



Art. nr	Volym ml	Fl/krt
20CB773	750	6



DOMAINE
CAMILLE BRAUN
VINS FINS D'ALSACE

Camille Braun Gewurztraminer Uffholtz

ALSACE

Camille Brauns strävan att leverera personliga viner med hög kvalitet och dessutom med biodynamiska metoder, får mig att vilja få fler att upptäcka denna pärla i Alsace.

— Yohan Adell von Corswant

Årgång
2017

Alkohol
15 % vol



DRUVOR

100 % Gewurztraminer

TILLVERKNING/ODLING

Vinet får jäsa på ståltank med naturlig jäst och därefter mogna på sin jästfällning innan buteljering. Omkring byn Uffholtz odlar Camille Braun druvor av Gewurztraminer, Pinot Gris och Chardonnay, det senare främst till de mousserande. Den sandiga jordmånen ger druvor med påtaglig ursprungskaraktär. Vinet är biodynamiskt certifierat och tillverkat enligt Demeter principer.

KARAKTÄR

En druvtypisk blommig och exotiskt kryddig doft med inslag av gula äpplen, persika, citrus och viss rökighet. I smaken finner man en mineralton med mogen frukt och lite söta mandeltoner som balanseras med en pigg syra.

PASSAR TILL

Utmärkt till patéer, anklaver, rökt fisk och asiatiska fisk och skaldjursrätter. Serveras av tradition till mogna krämiga ostar som Münster.

OM PRODUCENTEN

Sedan 1593 har generationer av vinodlare gått i arv i familjen Braun. 1960 tar Camille Braun över utvecklingen av familjens vingårdar och börjar tillverka och marknadsföra familjens viner under eget namn. Med sin fru Marguerite, expanderar han familjens odlingar från 2,5 ha vinrankor till 8 hektar under 80-talet. Sedan 2005 arbetar Christophe och Chantal Braun med ekologisk och biodynamisk odling av vingårdarna. Camille Braun erbjuder ett brett utbud av viner från de bästa lägena i Orschwihr: Grand Cru Pfingstberg, Bollenberg, Lippelsberg och Buchrod. De har även vingårdar på Kaefferkopf Grand Cru i Katzenthal och 2 ha vinodlingar i kommunen Uffholtz. Domaine Camille Braun är ekologiskt certifierad av Ecocert och praktiserar biodynamiska principer.



GASTRODEV

Sans Frontières

Med reservation för ändringar
gastrodev.se