



Kaufmann Wine & Drinks AG

Benkenstrasse 10
CH – 4112 Bättwil
Tel: +41 61 735 98 98
Fax: +41 61 735 98 99
info@kwd.ch

Wine & Drinks
Kaufmann
since 1968

Die Adresse für Weinliebhaber

Sydebändel Pinot Noir Selection

Kategorie	Rotwein
Land	Schweiz
Region	Baselland
Produzent	Verein Sydebändel
Klassifikation	AOC
Traubensorte	Pinot Noir
Inhalt	75 cl
Jahrgang	2022
Artikelnummer	12252



Vinifikation / Ausbau

Zwölf Winzer schlossen sich im Jahr 2000 in einer Genossenschaft zusammen. sie trugen den Gedanken, einen besonderen Wein als Botschafter für die Region Nordwestschweiz zu keltern. die Idee der Sydebändel Sélection war geboren. Die Sydebändel-Winzer herbsteten eine Auslese der besten Pinot Noir Trauben aus den Rebgemeinden Sissach, Wintersingen, Maisprach, Buus, Gelterkinden und Magden. Als Stichtag für die Ernte gilt Martini. Die Sydebändel-Weine sind eine echte Spätlese mit einer unvergleichlichen Traubenreife.

Charakter

Sattes lebendiges Kirschrot. Offenes, intensives, beeriges Pinot Noir Bouquet. Weicher süsser Gaumenfluss mit gut eingebundener Säure. Samtiger noch etwas nach Reife verlangender Gerbstoff. Kurz: Reinstes Pinot Noir Vergnügen.

Konsumhinweis

Geeignet zu kalten und warmen Gerichten oder einfach so zum Geniessen

Produzentinfo

Um die Jahrtausendwende stand der Nordwestschweizer Rebbau vor grossen Herausforderungen. In vielen Gemeinden wurde in den 90-er Jahren die Rebfläche ausgedehnt und somit mehr Wein produziert. Zusehends stagnierte aber der Weinverkauf. Mit dem Ziel die Weinqualität zu verbessern und eine bekannte Weinmarke für die Region zu schaffen, führte der Gründer und geistige Vater der Sydebändel-Gruppe Peter Corpataux im Jahre 2002 zwölf Rebbauern der Region zur Genossenschaft Sydebändel zusammen. Die Genossenschaft Sydebändel wurde im Jahr 2014 in den Verein Sydebändel umgewandelt.

Der Verein Sydebändel setzt sich aktuell aus acht Mitgliedern zusammen. Wir setzen uns täglich für die hervorragende Qualität der Sydebändelweine ein.

www.kwd.ch
24 Std. online einkaufen