

Grüner Veltliner Emma 2017

Edlinger

Charakter:

Jedná se o lehké víno. Ve vůni převládá odrůdovost s typickou jemnou kořenitostí Veltlínského doplněná o tóny citrusového ovoce a zelených jablek doplněné o tóny pepře, koření a grapefruitu. Chuť je suchá, lehká, s jemnou minerální texturou. Víno je šťavnaté na patře, dochuť je lehká. Hrozny pocházejí v více vinic, víno kvasilo při kontrolované teplotě v nerezovém tanku, kde setrvalo než bylo nalahvováno.

Vinice:

Region: Rakousko – oblast Weinviertel

Odrůdy: 100% Veltlínské zelené

Potenciál:

Víno vhodné ke konzumaci v současné době, potenciál 2019 - 2020

Analytické hodnoty:

Alkohol: 12%

Zbytkový cukr: 1,3 g/l

Kyselina: 12 g/l



Doporučení k pokrmům:

K lehkým pokrmům z bílého masa, jako je králíčí, kuřecí, kůzlečí, telecí.

Teplota servisu:

Doporučená teplota je 8 - 10°C



Malé, rodinné vinařství, nacházející se lokalitě dařící se především odrůdě veltlínské zelené. Rodina Edlinger je spojena s vesnicí Röschitz po generace. V minulosti se věnovali především zemědělské produkci. Až dnešní majitel, Hannes a jeho žena Birgit, se rozhodli věnovat především vínu a produktům z vinné révy. Současně provozují nádherný pension, který je součástí vinařství. V letních měsících si lze vychutnat idylickou atmosféru na terase vinařského domu, při sklence lahodného vína a domácích specialit. Pracují na přibližně 10 hektarech vlastních vinic v okolí vesnice Röschitz. Mezi typické odrůdy Weinviertelu, které používají, patří veltlínské zelené, ryzlink rýnský a sauvignon blanc. Mimo ně v menší míře žlutý muškát a zweigeltrebe. Vedle tradičních vín s charakteristickými vlastnostmi oblasti Weinviertel se Hannes snaží upozornit na jedinečný charakter jednotlivých vinic – Hundspointl a Galgenberg, které mají dnes statut DAC Weinviertel. Velikou předností všech vín, která se vznikají je jejich rozmanitost díky jedinečné geologické historii. Jsou bohaté převážně na spraš, kameny, hnědé jílové usazeniny, která dodávají vínům nezaměnitelný charakter a jemnou ovocitost.