

Dr. L Riesling Feinherb



MINIMALNA TEMPERATURA	8.00 st.C
KRAJ	Niemcy
REGION	Mozela
APELACJA	Mosel Qualitätswein
SZCZEP	Riesling
RODZAJ	Półwytrawne
KOLOR	Białe
POJEMNOŚĆ	750 ml
NAGRODY	WE 90 pkt, WS 91 pkt, IWC Srebro, Najlepszy Riesling w Polsce wg Winiatywy 2014

Aromat:

Krystalicznie czysty bladożółty cytrynowy kolor. W nosie lekko słodki zapach limonki, świeżego melona, odrobina kokosa.

Smak:

W smaku wyczuwalna brzoskwinia, cytrusy i jabłka Granny Smith, delikatna ziołowa nuta, miodowe niuanse. Wino przyjemne, harmonijne, z długim finiszem. Wysoka jakość każdego rocznika.

Potrawy:

Kurczak teriyaki, kimchi

Więcej informacji:

Winnica **DR. LOOSEN** znajduje się w najstarszym niemieckim regionie winiarskim Mozela i jest w posiadaniu rodziny od ponad 200 lat. Obecny właściciel Ernst Loosen, kiedy przejął winnicę w 1988 r. zdał sobie sprawę z potencjału jaki drzemie w 60 -letnich krzewach winorośli i postanowił produkować światowej klasy wina. Aby tego dokonać wprowadził szereg rewolucyjnych zmian - m.in. wprowadził nowe urządzenia i technologie przez co ograniczył do minimum kadrę pracowniczą, znacznie zmniejszył obszary upraw rezygnując z nawożenia chemicznego stosując jedynie nawozy organiczne, położył nacisk na ścisłą selekcję owoców, zastosował nowoczesne praktyki w beczkowaniu i leżakowaniu wina w piwnicach. Sześć głównych winnic zostały oznaczone jako "Erste Lage" - odpowiednik Grand Cru. Tylko wina z tych stron są najwyższej klasy i są butelkowane z oznaczeniem pojedynczych pól. Wszystkie pozostałe wina są oznaczone jako wina z nazwą posiadłości. Winnica specjalizuje się w produkcji znanych na całym świecie rieslingów. Strome południowe stoki tworzą idealny klimat do uprawy rieslinga a kamieniste i skaliste mozelskie gleby odbijając i utrzymując promieniowanie słoneczne tworzą bardzo ciepłe ciepłe mikroklimaty w najlepszych miejscach i pomagają zapewnić doskonałą dojrzałość owoców. Cienka warstwa uprawna gleby zmusza winorośl do drążenia głęboko do wody i składników mineralnych , dzięki czemu w efekcie końcowym wino zawdzięcza swoją charakterystyczną mineralność.