

MOSEL, SAKSA

Moselland Organic White

Hinta Alkossa 10,78 €

Ruokasuositukset

Itämainen ruoka
Kana, Kalkkuna
Seurustelu



Tuoksu

Trooppista hedelmää,
aprikoosia, persikkaa, omenainaa

Maku

Raikas, puolimakea, hapokas,
aprikoosinen, persikkainen, omenainen

Alkon makuluonnehdinta

Pirteä & hedelmäinen

Rypäle

Elbling, Müller-Thurgau, Riesling

Väri

Vaalea oljenkeltainen

Viiniinviljely ja valmistus

Moselland Organic White on matala-alkoholinen (8,5 %) luomuviini ja sopii myös vegaaneille. Rypäleet tähän viiniin poimitaan Moselin laaksosta, noin 8600 hehtaarin alueelta, ja ne kasvat hiekkaisessa kalkkikivimaaperässä. Alueen ilmasto on viinirypäleen kasvuolosuhteille täydellinen; verrattain viileä, sopivasti sadetta ja pitkä kasvukausi. Viini käytetään ja kypsytetään terästankeissa 17-18°C asteen lämpötilassa yhteensä noin neljän kuukauden ajan.

Luomuviinien kysyntä kasvaa ja myös vegaaneille soveltuvien viinien sekä matala-alkoholisten viinien suosio on kasvussa. Vegaaneille sopivissa viineissä ei ole viinin kirkastamiseen käytetty eläinperäisiä aineita, joita saatetaan viinin kirkastuksessa käyttää, kuten gelatiinia, maidon proteiineja tai kananmunan valkuista. Kirkastamisessa käytetyistä aineista ei jää jäämiä valmiiseen viiniin, mutta vegaaneille soveltuvissa viineissä viinin kirkastaminen tapahtuu kasvisperäisillä aineilla, esimerkiksi mineraaleilla tai piidioksidigeelillä. Viini toki kirkastuu myös itsestään, mutta se vie usein enemmän aikaa.

Lisätietoja

Maa	Saksa
Alue	Mosel
Tuottaja	Moselland eG
Vuosikerta	2017
	Varmista asiakaspalvelustamme *
Saatavuus	Alkon tilausvalikoima Ravintolat Tukku
Pullokoko	75,00cl
Alkoholia	8,50%
Pakkaustyyppi	Lasipullo
Laatuluokitus	Qualitätswein Mosel
Vihreät & eettiset ominaisuudet	Luomu Sopii vegaaneille
Hintaryhmä	0
Litrahinta	14,24 €/l
Alkon tuotekoodi	941327
EAN	4006975166754
SKU	607112
Korkkityyppi	Kierrekorkki
Pulloja / laatikko	12 kpl
Makeusaste	Makea
Sokeripitoisuus	48,00g/l
Täyteläisyysaste	Keskitäyteläinen

* asiakaspalvelu@pernod-ricard-finland.com