



# Sepp Moser Grüner Veltliner Gebling 2011

MOSER, Weingut Sepp Moser

Rohrendorf/Krems / Itävalta

Valkoviini

Rypäleet: Grüner Veltliner

Ruoka: Kala, Äyriäiset

Tuotenro: 599447

Tilavuus: 0,75 l

Alkoholi: 13,0 %

Hinta: 18,02 EUR

## Kuvaus

Väritään intensiivinen, vaalean sitruunankeltainen, hieman vihertävä. Tuoksu puhdas, tuore, raikas ja intensiivinen, ruohoa, kuivattuja hedelmiä, carambolaa, yrttejä (timjami) ja hieman mineraalisuutta. Maku kuivahko, tuore ja hapokas. Hyvä ote ja intensiivinen hedelmä, mm. carambolaa, ananasta ja yrttejä, pitkä ja intensiivinen. Rypäleet tulevat jyrkältä, etelään suuntautuvalla Geblingin terassitarhalla, joka on yksi Kremstalin alueen arvostetuimmista. Viini on käynyt terästankeissa luonnonhiivoilla ja sulfiittitaso on hyvin alhainen. Viinillä on luomu- ja biodynaaminen sertifiointi ja se sopii myös vegaaneille. Rypäleet: Gruner Veltliner 100 %.

Tuottaja: MOSER, Weingut Sepp Moser  
(Rohrendorf/Krems)

Jo vuodesta 1848 on viinin tekemisen taito periytynyt sukupolvelta toiselle Moserin perheessä. 1950-luvulla Lenz Moser teki vallankumouksen viljelytekniikkaan kehittämällä High vine training -järjestelmänsä. Vuonna 1986 hänen poikansa Sepp Moser otti hoitoonsa perheen viinitarhat. Isä keskittyi tekemään volyyymiä ja poika keskittyi laatuun. Sepp Moserilla on tarhoja yhteensä 50 hehtaaria Rohrendorfin (Kremsin kaupungin vieressä) ja Apetlonin (Neusiedler Seen ja Unkarin rajan välissä) alueilla. Näillä alueilla tuotetaan laaja kirjo huipputason viinejä. Kremstalissa sijaitsevat ikivanhat viininviljelyalueet, joilla on keskitytty tuottamaan luonteikkaita valkoviinejä. Vanhoilla jyrkillä terasseilla viljeltiin viiniä jo vuonna 1284. Apetlonin korkeus merenpinnasta on 117 metriä, tämä on Itävallan matalin

alue. Yli 2000 vuosittaisella aurinkotunnillaan se on myös Itävallan aurinkoisin piste. Nykyään tilaa hoitaa Sepp Moserin poika, Nikolaus Moser. Hän on jatkanut perheen perinteitä isänsä ideologian pohjalta, avainsanoja ovat korkea laatu ja viinien autenttisuus.