

Skoff Original Sauvignon Blanc Ortswein DAC



Årgang: 2022
Region/by: Østrig, Südsteiermark, Gamlitz

Krop:	Let		Kraftig
Karakter:	Sød		Tør
Tanin:	Blød		Intens
Fad:	Elegant		Fyldig

Vinhuset

MR. Sauvignon Blanc!!

Walter Skoff er 4. generation på den 60 ha. store vingård i det bjergrige, pittoreske Sydsteiermark. I Gamlitz, ganske tæt på Slovenien, dyrkes nogle af verdens bedste hvidvine, med en helt særlig passion og dedikation for Sauvignon Blanc druen. Sauvignon Blanc stammer fra Loiredalen i Frankrig. Druen er en krydsning af Traminer og Chenin Blanc. Vinmarkerne ligger i en radius af 15 km fra vinhuset, så der er stor varians i mikroklima og eksponering. Vinhuset tilbyder også vine på Weissburgunder og Morillion. Alle vine er DAC klassificeret. Vinhuset er bæredygtig certificeret.

Vinbeskrivelse

Intens, animerende og en saftig sag!

Gebietswein med druer, håndhøstet på Hochsulz, Hohenegg, Eckberg-Ost, Wielitsch, Fötschach markerne. Vin med en strålende klar sartgylden farve, saftig og delikat smag og med udtalt mineralitet. Dens grønne frugtige aromaer med et strejf af saftige pærer fører til en mineralsk finish, hvor du også fanger lidt solbær og cassisblade.

Vinen har restsukker på 1,9 gr./l og restsyre på 5,9 gr./l. Den lidt høje frugtsyre holdes smukt i balance af en lidt høj restsukker og giver en i meget flot, letdrikkelig balance.

Mad der matcher:

Smuk harmoni med lette fiskeretter. Jeg vil nu særlig anbefale at smager vinene til lyst kød. I sæson er det elegant med røget laks, dampede asparges og smør/flødedampet, frisk spinat - husk lidt revet muskatblomme. Er du mere til det vegetariske køkken, så pastaretter, lette grøntsagsrisotto, samt ovnbagte græskar og efterårets skønne rodfrugter også et fint match.

Varenummer	
Indhold	6992
Alkohol	75 cl.
Dyrkning	12,5%
Lagring på	Sustainable Ståltank
Fadperiode	4-6 mdr
Gemmpotentiale	2023-2026
Servering ved	8-10 grader



Nemogaarden ApS

Engvangen 7-9, 2680 Solrød

www.nemogaarden.dk

Kontakt Kenneth Lund 40161130 – kenneth@nemogaarden.dk