

ARTIKELFICHE

Naam	Valtellina Superiore 'Ca' Morei'
Jaartal	2014
Producent	Sandro Fay
Wijnstijl	medium-vol, medium-intens, droog, lekker fruitig, redelijk kruidig, evenwichtige houttoets, fijne mineraliteit, delicate tannines, mooi geïntegreerde zuren
Appellatie	DOCG Valtellina Superiore
Druivensoorten	100% nebbiolo
Omschrijving	<p>In 1973 richtte Sandro Fay een klein familiedomein op in het noorden van Lombardije. Al gauw werden de activiteiten uitgebreid en nieuwe wijngaarden bijgekocht. Sinds 1998 staan ook kinderen Marco en Elena aan het roer. Deze familie hecht enorm veel belang aan het feit dat elke wijngaard andere eigenschappen heeft, daarom worden er verschillende cru's (single vineyards) geproduceerd.</p> <p>Anno 2014 bezit het wijndomein iets meer dan 14 hectare wijngaarden in Valtellina, waarvan het grootste deel met nebbiolo (plaatselijk chiavennasca genoemd) beplant is en in de subzone Valgella ligt. Deze wijngaarden liggen tussen 350 en 900 meter hoogte en zijn in prachtige terrassen aangelegd. De zanderige bodem verklaart de finesse en elegantie van de wijnen. Het gamma bestaat uit een Rosso di Valtellina (de basiswijn), vier prachtige Valtellina Superiore-wijnen en, ten slotte, nog een Sforzato di Valtellina, die met halfgedroogde nebbiolodruiven werd gemaakt.</p> <p>Cà Morei geurt naar gedroogde rozelaadjes, aromatische kruiden en specerijen. De smaak heeft veel structuur met kruidige toetsen en meer aanwezige tannines. Lange en complexe afdronk.</p>
Serveren bij	rood vlees, gegrild of geroosterd, zonder saus, rood vlees met saus, pluimwild, pelswild, krachtige of belegen kaas
Oorsprong	Cà Morei ligt in de Valgella-zone ten Oosten van de gemeente Teglio op 550m. hoogte met een Zuidelijke oriëntatie. Ondergrond: zand (70%), leem (20%), zure Ph-waarde.
Opbrengst	40 hl/ha
Oogst	2e helft van oktober
Vinificatie	Alcoholische fermentatie in inoxen vaten gedurende 2 weken met een maceratie van 7 dagen. De malolactische fermentatie en rijping gebeurt in barriques gedurende 12 maanden.
Opvoeding	12 maanden in barriques
Analytisch	Alc. 13,5% vol.
Bewaarpotentieel	Tot eind 2025

