

ARTIKELFICHE

Naam	Vernaccia di San Gimignano Riserva L'Albereta
Jaartal	2014
Producent	Il Colombaio di Santa Chiara
Wijnstijl	vol, medium-intens, droog, lekker fruitig, een tikkeltje kruidig, evenwichtige houttoets, vrij mineraal, soepele tannines, een subtiel zuurtje
Appellatie	DOCG Vernaccia di San Gimignano
Druivensoorten	100% vernaccia di san gimignano bianco
Omschrijving	<p>Vroeger was de wens van iedere wijnmaker om goede wijn te maken: goede wijn was het passionele resultaat die de wijnmaker en zijn wijnmaker verenigde.</p> <p>Bij "Il Colombaio di Santa Chiara" bestaat de link die mezelf aan de wijngaard verbindt nog steeds. Mijn vader Mario heeft me deze passie overgebracht. Hij leerde me dat wijn gemaakt werd door het terroir en dat ze in de kelder wel verbeterd kunnen worden maar niet kan veranderen. Het geheim dat schuilt achter de kwaliteit van mijn wijngaarden is de correcte behandeling van de grond zonder pesticides, een constante controle van de wijngaard zolang de druiven rijpen. Hierna volgt natuurlijk een strenge manuele selectie tijdens de oogst.</p> <p>Alessio Logi.</p> <p>De Vernaccia Campo della Pieve heeft goudgele kleur en complexe aroma's van citrus, mineraliteit en andere subtiele geuren. De smaak is sappig, rijk en vrij vol. De afdronk is verfijnd en persistent met een kruidige toets.</p>
Serveren bij	gebakken, gegrilde of gefrituurde vis, visbereidingen met saus, koud buffet van vis + salades, gevogelte zonder saus, wit vlees zonder saus, zachte of jonge kaas
Oorsprong	Wijngaarden op 350-390 m. hoogte. Zuidelijke expositie met oostelijke en westelijke orientatie
Opbrengst	70 tot 80 quintalen per ha.
Druiventeelt	Biologisch
Oogst	3e week van september
Vinificatie	Korte maceratie op de schil gevolgd door vinificatie in inoxen vaten bij gecontroleerde temperatuur. De wijn rijpt hierna 8 maanden op barriques.
Opvoeding	8 maanden op barriques
Analytisch	Alc: 13% vol
Productie	5000 flessen
Bewaarpotentieel	Tot eind 2024
Recensatiescores	Robert Parker: 88 James Suckling: 91

