



2020 Mosaico SanZeno

Bianco Ticino DOC, Tamborini

Moscato di tre varietà di uve del Ticino

Descrizione del vino:

Come suggerisce il nome, il Mosaico combina diverse varietà di uve per formare un'opera d'arte complessa. Il Sauvignon Blanc apporta delicate note esotiche, mentre lo Chardonnay conferisce un sapore corposo di frutta gialla e grande opulenza. Naturalmente, questo blend non può fare a meno di un pizzico di Merlot, il principale ambasciatore del vino ticinese, qui vinificato in bianco. Luca Biffi, enologo della Tenuta Tamborini, consiglia questo bianco affinato in botte come accompagnamento a pasta alla marinara, crostacei e pollame. I vini della gamma SanZeno hanno fatto guadagnare alla famiglia Tamborini una fama che va ben oltre i confini del Ticino.

Nota di degustazione:

Giallo medio con riflessi dorati. Naso fresco e fruttato che ricorda il pompelmo, il lime e il pepe bianco, con belle note tostate di brioche e nocchie tostate. Al palato è molto vivace e fruttato, ora con aromi di Granny Smith e una nota leggermente esotica, molto prominente ed espressiva, con un finale succoso ed equilibrato.

Abbinamenti:

Aperitivi, salumi, terrine di pesce o verdure, piatti vegetariani, pesce d'acqua dolce in camicia, specialità orientali leggermente speziate, pollo, specialità di formaggi caldi, formaggi freschi e duri.

Consigli per il consumo:

Fresco, tra 8 e 10 gradi

Paese d'origine:	Svizzera
Regione:	Ticino
Produttore:	Tamborini
Valutazioni:	Score 18/20
Vinificazione:	9 Mesi in Barrique
Viticultura:	Tradizionale
Gradazione alcolica:	13.5 %
Maturità:	fino a 2026
Varietà d'uva:	48% Sauvignon Blanc, 42% Chardonnay, 10% Merlot
Numero di articolo:	1226420

Inserto per clip portabottiglie

Dimensione: A7 74x105

Mosaico SanZeno

Bianco Ticino DOC
Tamborini

Origine:	Svizzera
Valutazioni:	Score 18/20
Varietà d'uva:	48% Sauvignon Blanc, 42% Chardonnay, 10% Merlot
Maturità:	fino a 2026
Viticoltura:	Tradizionale
Vinificazione:	9 Mesi in Barrique
Gradazione alcolica:	13.5 %
Servizio:	Fresco, tra 8 e 10 gradi