

Lansilò

NOTES DE DÉGUSTATION

GOÛT

Rond et doux, frais, léger et équilibré, avec consistance sirupeuse et sucrée, et bonne persistance en bouche.

ARÔMES

De jeunesse: essence de fleurs printanières, essentiellement blanches. De maturité: fruits blancs de type pêches.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cépage:	Merlot 100%
Dénomination:	Bianco di Merlot Ticino
Classification:	DOC
Robe:	blanc papier
Type de vin:	blanc
Zone d'origine:	commune de Gambarogno (à 2 km du lac Majeur), Tessin, Suisse
Degré d'alcool:	12,5% vol.

VINIFICATION

DESCRIPTION

Vendanges manuelles dès que le bon degré de maturité est atteint. Foulage et éraflage toutes les 30 minutes dans un pressoir horizontal.

Pressurage pneumatique doux des peaux. Flotation du moût. Réchauffement de la masse à une température de 16°C, pour initier la fermentation alcoolique.

Au terme de la fermentation alcoolique, transvasement dans des cuves en acier inoxydable thermorégulées, et élevage sur levures. Si besoin, la fermentation malolactique est menée à terme. Après le transvasement, le vin reste dans les cuves en acier inoxydable pendant encore au moins quelques mois. Avant l'embouteillage, le vin est assemblé entre les diverses cuves, puis filtré.



Lansilò

Fermentation malolactique:	dans des cuves en acier inoxydable
Maturation:	dans des cuves en acier inoxydable
Élevage en bouteille:	3 mois minimum

BOUTEILLE

Type de bouteille:	Bordeaux
Potentiel de vieillissement:	3 - 4 ans
Matière du bouchon:	liège DIAM garanti sans goût de bouchon

VIGNE

Cépage:	Merlot 100 %
Nature du sol:	frais, léger et minéral
Travail des vignes:	méthodes de la production intégrée
Système de culture:	taille en Guyot simple
Année de plantation:	1983
Rendement par hectare:	9.000 kg (63 hl)
Période des vendanges:	mi-septembre
Méthode de récolte:	manuelle

CONDITIONNEMENT

Nombre de bouteilles par boîte: 6

ACCORDS METS ET VINS

Excellent en apéritif, s'accorde bien avec des poissons de lac et de mer, une friture de poissons et du fromage frais.

CONSEIL DE DÉGUSTATION

Dans des verres en cristal larges, à une température de 12°C.