



blanc moscatell sec

LES FRESES

DE JESÚS POBRE

VITICULTURA

100% moscatel de Alejandria (distintos clones, pies y subvariedades) plantado en espaldera a doble guyot sobre suelos arcillosos, con una producción media por hectárea de 4000 kg/ha.

Este viñedo de 15 años de 6 ha, solo recibe enmiendas naturales y además de una poda en seco, continuas podas en verde. Vendimiamos manualmente en cajas de 12kg con mesa de selección y despalillado la primera semana de agosto.

ELABORACIÓN Y CRIANZA

Tras una maceración de 24 h, arranca la fermentación con levaduras propias de un pie de cuba 5 días previo a vendimia y la mantenemos con la temperatura controlada a 15°C en depósitos de inox.

Tras cuatro trasiegos de lías a lo largo de 8 meses, embotellamos con una ligera filtración y un nivel de sulfitos bajo.

NOTAS DE CATA

En visual es amarillo pajizo claro, brillante y con reflejos verdes típicos de la moscatel y en nariz es un moscatel lleno de flores frescas, jazmin, flor de azahar, manzanilla, rosa y polvos de talco. En boca, seco totalmente, placentero, cítrico con limoncillo, tiene pétalos carmosos y su retrogusto es largo en boca, de hinojo, jengibre y pimienta blanca, salino y de toque a pomelo.

ANALÍTICA

- Alc/vol: 13%
- Acidez total: 4.83 g/l
- Sulfuroso total: 88 mg/L
- Azúcar 0g/L
- Temperatura de servicio: 9°C

Valores energéticos y declaración nutricional e ingredientes, certificados en informe de resultados 031227 del 17/11/2023 de Agrovín Laboratorio ENAC.

• Valor energético	71 (kcal/100 ml)	o 297 (kJ/100 ml)
• Hidratos de carbono totales	0.6 (g/100 ml)	
• Azúcares totales	0 (g/100 ml)	
• Grasas totales	0 (g/100 ml)	
• Ácidos grasos saturados	0 (g/100 ml)	
• Proteínas	0.2 (g/100 ml)	0
• Fibra	0 (g/100 ml)	
• Sal	0 (NaCl)(g/100 ml)	
• Grado alcohólico adquirido	13 (%v/v)	
• Ácido acético	0.47 (g/L)	
• Acidez total	4.83 (g ác. tartárico/L)	
• Glucosa/fructosa	0.20 (g/L)	
• pH (uds. De pH)	3.60	
• SO2 libre	9 (mg/L)	
• SO2 total	95 (mg/L)	

INGREDIENTES:

100% Uva moscatel, goma arábiga y SO2.
Libre de gases de envasado, correctores de acidez y otros conservantes.

DOP Alicante, Jesús Pobre
Dénia, La Marina Alta, España