

LES FRESES

2025

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 plantado en 2009 de 8 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 16°C en depósitos de inox.

Tras cuatro trasiegos de lías a lo largo de 6 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. 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.

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



ANALÍTICA

- Alc/vol: 12.5%
- Acidez total: 5.75 g/l
- Sulfuroso total: 101 mg/L
- Azúcar 0g/L

Valores energéticos y declaración nutricional e ingredientes, certificados en informe de resultados 0348181B del 15/10/2025 de Agrovin Laboratorio ENAC:

• Valor energético	E100 ml=310 Kj/74 Kcal
• Hidratos de carbono totales	0.6 (g/100 ml)
• Azúcares totales	0.5 (g/100 ml)
• Grasas totales.....	0.5 (g/100 ml)
• Ácidos grasos saturados.....	0.5 (g/100 ml)
• Proteínas.....	0.2 (g/100 ml) 0
• Fibra	0 (g/100 ml)
• Sal.....	0 (NaCl)(g/100 ml)
• Grado alcohólico adquirido.....	12.5 (%v/v)
• Ácido acético	0.18 (g/L)
• Acidez total	5.75 (g ác. tartárico/L)
• Glucosa/fructosa.....	0.0 (g/L)
• pH (uds. De pH).....	3.50
• SO2 libre	13 (mg/L)
• SO2 total	101 (mg/L)

INGREDIENTES:

100% Uva moscatel y bisulfito de potasio E228*. Libre de gases de envasado, correctores de acidez y otros conservantes.

* Cuyas funciones tecnológicas son: antioxidante, antioxidásico y antimicrobiano