



WINE OF FIRE FORTUNE

FICHA TECNICA DATA SHEET



DESCRIPCIÓN Y FICHA TECNICA

Nombre: WINE OF FIRE FORTUNE
Tipo de Clasificación: VINO ESPUMOSO
Composición: VINO BLANCO, CONCENTRADO DE MOSTO
Variedad de uva: AIREN
Color del vino: BLANCO
Color del efecto: ORO

DESCRIPTION AND TECHNICAL DATA

Name: WINE OF FIRE FORTUNE
Type Classification: SPARKLING WINE
Type Coupage: SPARKLING WHITE WINE, MUST CONCENTRATE
Grape Varieties: AIREN
Wine color: WHITE
Color effect: GOLD

ESPECIFICACIONES DEL VINO

ALCOHOL (% Vol.)	11%
AZUCAR (gr/L)	40
ACIDEZ TOTAL (gr/L)	> 4,5
ACIDEZ VOLATIL (gr/L)	< 0,35
CONTENIDO SULFITOS (mg/L)	Max. 150
TIPO DE FILTRADO	0,45 micras

CARACTERÍSTICAS SENSORIALES:

Vino espumoso de color plata con una atractiva llama de color oro que estalla desde su interior, convirtiéndolo en algo muy sorprendente. Tiene un aroma fresco y afrutado, con burbujas finas y delicadas. En la boca es suave, agradable, elegante y persistente, con una acidez equilibrada.

Debido a su particular color propio de un vino blanco, es adecuado para servir con arroz, carnes blancas, pescado, sushi, pizza, nuddles.

Servir frío, preferentemente de 8° a 10°.

WINE SPECIFICATIONS

ALCOHOL (% Vol.)	11%
RESIDUAL SUGAR (gr/L)	40
TOTAL ACIDITY (gr/L)	> 4,5
VOLATIL ACIDITY (gr/L)	< 0,35
TOTAL SULPHUR (mg/L)	Max. 150
TYPE OF BOTTLING (Filtration type)	0,45 micras

SENSORIAL CHARACTERISTICS:

Golden color with an attractive flame of gold color along a slow break down of uniform particles. It has a clean, fresh and fruity aroma, with fine and delicate bubbles. In mouth is sweet, pleasant and slightly persistent with balanced acidity.

Due to its particular winemaking in white, is pairing with rice, white meat, fish, sushi, pizza, nuddles.

Serve cold, between 8° to 10°

Tipo Palet Palet Type	Formato Format	Botellas/Caja Bottles/Box	Cajas/Palet Box/Palet	Nº Filas Nº Rows	Total botellas Total bottles	Contenedor 20' 20' Container	Contenedor 40' 40' Container
Europalet	750 ml.	6	96	6	576	11 palets 6.336 bottles	25 palets 14.400 bottles