

## CHIPS DE MADERA DE USO ENOLÓGICO

### Gama Bois  - Blend Pure BC



#### Impacto enológico

- Notas de chocolate blanco, cacao y caramelo
- Aumento de la sensación en boca :
  - o Redondez
  - o Dulzura
  - o Volumen

#### Uso

- En función del objetivo, durante la fermentación alcohólica o en crianza (previo a la fermentación maloláctica)
- Dosis recomendadas según las características del mosto y del vino y de los objetivos de perfiles buscados : entre 0,5 y 10 g/l
- Fijación de los sacos de red por los ojales en presencia de un sistema de agitación en la cuba o uso de madera a granel
- Tiempo de contacto de 8 semanas para una extracción completa de los compuestos de la madera

#### Condiciones y tiempo de conservación

- Producto de calidad alimentaria sensible a las condiciones de almacenamiento
- Conservación en su embalaje de origen sellado, sin contacto directo del saco con el suelo, en un local temperado (5 a 40 C) exento de olores y productos químicos
- Uso posible hasta 5 años después de su producción en caso de conservación en las condiciones indicadas

#### Reglamento y Calidad

- Denominación reglamentaria: Trozos de madera
- 100% Roble francés
- Certificación ISO 22000, ISO 50001, PEFC, Kasher
- Respetar los reglamentos y resoluciones siguientes
  - o (UE) 2019/934 y CE 2021/1165
  - o El artículo L-212-1 del Código del Consumidor
  - o Código Enológico Internacional, ficha de trozos de madera de roble Oeno 3/2005
  - o Reglamento CE 1935/2004
  - o Reglamento (UE) 1169/2011
- Trazabilidad completa del origen de la madera hasta el lote final
- FDS, certificados de conformidad y alimentaria bajo demanda

#### Características técnicas

Chips tostados de madera

Composición : *Quercus sp.*

Granulometría : Mayoría de los chips retenidos por una malla de 8 a 20 mm

Volumen ocupado (por saco de 10 kg) : 14L

#### Condicionamiento

Saco de 10 kg

Posibilidad de condicionamiento en Big-bag de 200

o 400 kg bajo demanda

Sacos de redes de Poliéster alimentario (malla 1,5-1,8 mm)

Bolsa de Polietileno alimentario termosoldado