





## Ficha Técnica

CHIPS DE MADERA DE USO ENOLÓGICO

# **BOISÉ**Gama Boisé – SCA



#### Impacto enológico

- · Aporte de notas de tstadas
- Aumento de la complejidad aromática
- Aumento del volumen y de la estructura en boca

#### Uso

- En función del objetivo, durante la fermenta- ción alcohólica o en crianza
- Dosis recomendadas según las características del mosto y del vino y de los objetivos de perfiles buscados: hasta10 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 mínimo 6 semanas

#### Características técnicas

Ensamblaje de chips con tostados medios siguiendo un proceso específico

Composición

Quercus sp. de origen francés

<u>Granulometría</u>: 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 Bigbag de 200 o 400 kg bajo demanda

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

Bolsa de Polietileno alimentario termosoldado

#### Condiciones y tiempo de conservación

- Producto de calidad alimentaria sensible a las condiciones de almacenamiento
- Conservación en su embalage de origen sel- lado, sin contacto directo del saco con el suelo, en un local temperado (5 a 40 °C) sin 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
- Certificación ISO 22000, ISO 50001, PEFC, Kasher
- Respeta los reglamentos y resoluciones siguientes
  - (UE) 2019/934 y CE 2021/1165
  - El artículo L-212-1 del Código del Consumidor
  - Código Enológico Internacional, ficha de trozos de madera de roble Oeno 3/2005
  - · Reglamento CE 1935/2004
  - Reglamento (UE) 1169/2011
- Trazabilidad completa del origen de la madera hasta el lote final
- FDS, certificados de conformidad y alimentaria bajo demanda.