

CHIPS DE MADERA DE USO ENOLÓGICO

Gama Bois  - AFR



Características técnicas

Chips con tostado ligero siguiendo un proceso específico

Composición : *Quercus sp.* de origen francés

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

Impacto enológico

- Intensificación de la expresión afrutada de tipo « fresco »
- Aporte de notas frescas y mentoladas
- Aporte mínimo de notas tostadas
- Refuerzo de la estructura y de la vivacidad
- Aumento del grasa y del volumen en boca

Uso

- En función del objetivo, durante la fermentación alcohólica o en crianza (antes y, ocasionalmente, después de la fermentación maloláctica)
- Dosis recomendadas según las características del mosto y del vino y de los objetivos de perfiles buscados : entre 2 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 25  C) exento de olores y productos químicos
- Uso posible hasta 3 años después de su producción en caso de conservación en las condiciones indicadas

Reglamento y Calidad

- Denominación reglamentaria : Trozos de madera
- Respetar los reglamentos y resoluciones siguientes :
 - Reglamento CE n 1507/2006 del 11/10/2006
 - Resoluciones n 03/2005 y n 430/2010 del co-dex enológico
 - Reglamento UE n  2019/934 del 12/03/2019
- Trazabilidad completa del origen de la madera hasta el lote final
- FDS, Certificados de conformidad y alimentaria bajo demanda