NOBILE® DARK ALMOND





Dulzor intenso, naturalmente tostado.

Elaborado exclusivamente a partir de una selección de roble francés, **NOBILE® DARK ALMOND** es un chip fruto de un proceso de tostado de precisión.

Propiedades enológicas

En el ámbito de la madera para enología, la búsqueda de perfiles dulces y golosos es una cualidad altamente demandada para la rápida comercialización de los vinos.

Gracias a su composición original, **NOBILE® DARK ALMOND** participa en la sensación de dulzor, respetando el carácter afrutado de los vinos. **NOBILE® DARK ALMOND** contribuye al desarrollo de notas tostadas de "grill" (almendra, café...) y de sutiles notas de chocolate negro.

TOSTADO HOMOGÉNEO



NOBILE® DARK ALMOND Chip



Dulzor. Chocolate negro, café torrefacto y almendra tostada.

CLAVES ENOLÓGICAS



- Sensación dulce en el ataque.
- Frescura y expresión afrutada de los vinos reforzada.
- O Notas tostadas (almendra, café).
- O Notas sutiles de chocolate negro en el vino.
- O Disminución de la percepción del carácter vegetal.
- Tiempos de crianza más cortos (rápida puesta en el mercado).



ORIGEN

Roble francés (*Quercus Petraea, Quercus Robur*). NOBILE® está comprometida con el programa PEFC, Pan European Forest Certification, para promover la gestión sostenible de los bosques y asegurar la biodiversidad.

SECADO

Las maderas tienen un proceso de secado natural durante un periodo mínimo de al menos 24 meses al aire libre.

DOSIS

VINOS BLANCOS

En fermentación: incorporar de 0,5 a 3 g/L de chips después del trasiego.

Aplicación sobre vino final: adición de 0,5 a 3 g/L por inmersión directa de los sacos de infusión $NOBILE^{\circ}$ en depósito.

VINOS TINTOS

En encubado: incorporar de 1 a 5 g/L de chips durante el llenado del depósito.

Aplicación sobre vinos después del trasiego: adición de 1 a 6 g/L por inmersión directa de los sacos de infusión NOBILE® en depósito.

TIEMPOS DE CONTACTO

En fermentación alcohólica: los tiempos de la fermentación alcohólica.

En fermentación maloláctica: desde el principio de la fermentación maloláctica y durante unas 4 o 6 semanas.

En crianza: de 6 a 8 semanas.

Los tiempos de contacto deben ser definidos por cata.

DIMENSIONES

Dimensiones

Chips: 7 a 15 mm.

El proceso de producción garantiza la homogeneidad de las dimensiones de los productos para una extracción más cualitativa.

CONSERVACIÓN

Conservar fuera del suelo en el embalaje de origen a temperatura moderada (5 a 25°C), en locales ventilados, no susceptibles de comunicar olores.

DLUO: 4 años.

ENVASADO

Saco de 15 kg compuesto por 2 sacos de infusión de 7,5 kg. Envases PET aluminizados que aseguran una protección óptima de los aromas.

SEGURIDAD, CALIDAD & HOMOGENEIDAD

Para poder asegurar la homogeneidad de los perfiles NOBILE®, todos los productos de la gama son analizados rigurosamente, respondiendo a las máximas exigencias de calidad, trazabilidad y homogeneidad.

Los procesos de ${\hbox{NOBILE}}^{\circ}$ se enmarcan en APPCC.

REGLAMENTACIÓN

Las « Virutas de Madera de Roble » están sujetas a reglamentación dentro del marco legal vigente para la enología.

Referirse a la legislación en vigor.





