





Ficha Técnica

LASCAS DE MADEIRA PARA USO ENOLÓGICO

BOISÉGama Boisé - SCA



Impacto enológico

- Introdução de notas torradas
- Aumento da complexidade aromática
- Aumento do volume e da estrutura em boca
- Aumento da persistência aromática amadeirada

Utilização

- Em função do objetivo, durante a fermentação alcoólica ou em maturação
- Dose recomendada consoante as características do mosto e dos objetivos dos perfis pesquisados até 10 a/L
- É recomendável a fixação das redes por ilhós no caso de um sistema de agitação na cuba ou utilização a granel
- Tempo de contacto de mínimo 6 semanas

Características técnicas

Embalagem de lascas aquecidas diretamente de forma média de acordo com um processo específico

<u>Composição:</u> Quercus sp. de origem francesa

<u>Granulometria:</u> maioria das lascas retida por uma malha de 8 a 20 mm.

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

Acondicionamento

Saco de 10 kg

Possibilidade de acondicionamento em Big-bag de 200 ou 400 kg a pedido

Rede em poliéster para produtos alimentares (malha de 1,5 a 1,8 mm)

Saco em polietileno para produtos alimentares termosoldado

Condição e duração de conservação

- Produto de qualidade alimentar sensível às condições de armazenamento
- Conservação na respetiva embalagem de origem selada, sem contacto direto do saco com o solo, num local a uma temperatura média (5 a 25 °C) sem odores nem produtos químicos
- Utilização possível até 5 anos após a produção se a conservação for realizada nas condições indicadas

Regulamentação e qualidade

- Denominação regulamentada: troncos de madeira
- Certificação ISO 22000, PEFC, Kasher
- Respeita os regulamentos e resoluções seguintes
 - (UE) 2019/934 e CE 2021/1165
 - · Artigo L-212-1 do Código do Consumidor
 - Codex Enológico Internacional, aparas de madeira de carvalho Oeno 3/2005
 - Regulamento (CE) n.º 1935/2004
 - Regulamento (UE) n.º 1169/2011
- Rastreabilidade compléta de origem da madeira até ao lote final
- FDS, certificado de conformidade e alimentício segundo pedido