



ISTITUTO
OENO
ITALIA

OENO S.R.L.
Via dell'Industria, 51
25030 / Erbusco (BS)

T. +39 030 77 00 527

info@oenoitalia.com
www.oenoitalia.com

FRAMMENTI DI LEGNO ECOWOOD

FRAMMENTI DI LEGNO DI ALTA QUALITÀ

COMPOSIZIONE

Frammenti di legno di rovere a diverso grado di tostatura e di diversa pezzatura, ottenuti da specie *Quercus*.

CARATTERISTICHE

La gamma Ecowood è ottenuta da legni di rovere di prima qualità, provenienti da foreste francesi o americane; i frammenti che si ottengono sono disponibili in diverse pezzature e tostature, con un utilizzo oculato ed accoppiato alla microossigenazione, consentono di avere una particolare qualità aromatica in linea con le richieste del mercato moderno. Il continuo monitoraggio dei processi produttivi permette di avere la massima costanza qualitativa e la continua riproducibilità del risultato.

I frammenti della gamma Ecowood garantiscono:

- una qualità standardizzata
- assenza di parti carboniose dovute ad una tostatura troppo aggressiva
- assenza di sapori sgradevoli ed aggressivi
- stabilità del prodotto fino a 4 anni
- elevato profilo organolettico naturale e derivato dalla tostatura
- l'assenza di rischi di contaminazione microbiologica
- l'assenza di Tricloroanisolo (<0,001 mg/kg)
- l'assenza di radioattività

CONTENUTO

I prodotti Ecowood sono disponibili in sacchi da 10 Kg.

Tutti i prodotti sono disponibili in 2 tipi di pezzature: CHICCO RISO (SPICY 1) e UNGHIA (SPICY 2).

ORIGINE	NOME DEL PRODOTTO	TOSTATURA	PROPRIETÀ	DOSAGGIO CONSIGLIATO
QUERCIA FRANCESE	ECOWOOD NATURAL	Non tostato	Frammenti di legno di quercia non tostati, di alta qualità, ideale per migliorare i vini dal punto di vista aromatico. Si ottengono vini morbidi, con un incremento di volume e struttura, con esaltazione delle note fruttate.	Mosti: 50-400 g/hl Vini: 50-300 g/hl
	ECOWOOD SPICY	Media	Frammenti di legno di quercia che si contraddistinguono per l'apporto di note aromatiche eleganti e intense, in particolare note spezie, tostate, note di cacao e caffè.	Mosti: 100-400 g/hl Vini: 50-300 g/hl
	ECOWOOD SWEET	X-Fine	Particolare processo produttivo che porta ad ottenere frammenti di legno con tostature particolari, per esaltare note boisé, spezie, cioccolato, eleganti note tostate. Amplificano fruttato e morbidezza.	Mosti: 100-300 g/hl Vini: 50-300 g/hl
QUERCIA AMERICANA	ECOWOOD VANILLA	Leggera-Media	Particolare processo produttivo che porta ad ottenere frammenti di legno con tostature particolari per esaltare note di vaniglia, caramello, prodotti da forno, frutta tostata, nocciola. Migliorano morbidezza dei vini e danno piacevolezza e struttura.	Mosti: 100-300 g/hl Vini: 50-200 g/hl
	ECOWOOD AMERICAN SWEET	X-Fine	Particolare processo produttivo che porta ad ottenere frammenti di legno con tostature x-fine, per esaltare note di caffè, vaniglia, cioccolato, eleganti note tostate. Migliorano la morbidezza dei vini e danno piacevolezza e struttura.	Mosti: 100-300 g/hl Vini: 50-200 g/hl

CONSERVAZIONE

Conservare in luoghi adeguatamente asciutti ed esenti da odori in grado di contaminarli.

RIFERIMENTI NORMATIVI

I pezzi di legno devono appartenere esclusivamente alle specie del *Quercus*.

L'etichetta deve menzionare l'origine della o delle specie botaniche di quercia e l'intensità dell'eventuale riscaldamento, le condizioni e le prescrizioni di sicurezza.

Le dimensioni di tali particelle devono essere tali che almeno il 95% in peso sia trattenuto dal setaccio le cui maglie sono di 2 mm (vale a dire 9 mesh).

Scheda Tecnica: Rev.2_09/2022

Documento di proprietà di OENO SRL, è vietata la modifica senza il consenso.

Azienda con sistema di Gestione Qualità e Ambiente certificati secondo le norme **UNI EN ISO 9001** e **UNI EN ISO 14001**



Le informazioni contenute in questa scheda sono quelle disponibili allo stato attuale delle nostre conoscenze. Gli utilizzatori sono tenuti ad operare secondo le buone pratiche di lavoro e secondo la legislazione vigente; è altresì opportuno operare con prove preliminari. Le indicazioni riportate su questo documento non costituiscono garanzia di ottenimento del risultato.