



Staves aus französischer Eiche mit verschiedenen Toaststufen

## Produktlerläuterung

e.Staves werden aus hochwertiger französischer Eiche (*Quercus petraea*, *Quercus robur*) hergestellt. Das Eichenholz hat eine Dicke von 18mm und reift mindestens 24 Monate im Freien. Die Toastung der Staves wird in light, medium und medium Plus unterschieden. e.Staves werden zur sensorischen Optimierung und zur Verbesserung der Tanninstruktur im Wein eingesetzt. Außerdem wird die Farbstabilisierung unterstützt.

Zulässig nach Verordnung Nr. 934/2019 der EU-Kommission. Nationale Regelungen und Einsatz außerhalb der Weinbehandlung sind vom Anwender zu prüfen. Geprüft auf Reinheit und Qualität.

Name	Ursprung	Toastung	Farbe	Charakteristik	Verpackungseinheit
e.Staves	Französische Eiche	light	hellbraun	Frische, Frucht, Struktur und Volumen	10 Staves
e.Staves 70 %	Französische Eiche	medium	braun	Karamell, Vanille und Toastnoten	10 Staves
e.Staves 80 %	Französische Eiche	Medium PLUS	dunkelbraun	Kaffee, kräftige Holz- und Röstnoten	10 Staves

## Dosage

e.Staves können jederzeit zur Maische, zum Most oder zum Wein zugegeben werden. Die Zugabe erfolgt durch Eintauchen in den Tank. Je nach Weintyp, verwendetem Staves-Typ und Dosagemenge kann die Kontaktzeit zwischen 4 und 10 Monaten betragen. Eine sensorische Beurteilung sollte regelmäßig erfolgen, um die Entwicklung zu beobachten und den richtigen Zeitpunkt der Abtrennung zu bestimmen.

Die Aufwandmengen liegen je nach gewünschter Intensität bei 0,5 - 1,5 Staves/100 L für Weißwein und 1 - 3 Staves/100 L für Rotwein. Um Holz- und Toastungsaromen sensorisch besser einzubinden, empfiehlt sich ein kontrollierter Sauerstoffeintrag. Je nach Weintyp und Kontaktzeit bewirkt die Mikro- oder Makro-Oxygenierung eine Harmonisierung der Tannine und Toastungsaromen.

## Lagerung

e.Staves können Gerüche sowohl aufnehmen als auch abgeben. Deshalb muss eine Lagerung in trockenen, kühlen Räumen und vor Fremdgerüchen geschützt erfolgen. Anbruchpackungen sind sofort luftdicht zu verschließen.