

HOLZ	<ul style="list-style-type: none"> • 100% Auserlesen • Amerikanische Eiche mit Herkunftszertifikat • Französische Eiche, nach Standard PEFC zertifiziert
TROCKNUNG	24-30 Monate
TOASTING	Röstung durch Konvektion. 6 Standardstufen zwischen 180° und 245°C. Stufung auf Wunsch des Kunden. Röstungspenetration 15 mm.
LÄNGE	Bis 3 m
BREITE x STÄRKE	13/14x1,4 cm
VERARBEITUNG	Die Dauben hacken sich vertikal auf der rostfreien Stahlstruktur mit für den Nahrungsmittelkontakt geeigneten Trennschichten ein
STRUKTUR	Selbsttragend Rostfreier Stahl Typ 316L. Anjeglichen Typ und Inhalt von Bottichen anpassbar. Leichter Einbau, Abbau und Reinigung
NUTZUNG	3-4
VERPACKUNG	Widerstandsfähige Metallic-Verpackung geeignet für Nahrungsmittelkontakt

ÄQUIVALENZ DER RÖSTUNGSSTUFEN		KONTAKTFLÄCHE WEIN-EICHENHOLZ		
TRADITIONELL	INSERSTAVE	Fläche (m2/Stk.)	1.000 l 100% (Stk.)	
LT	170 °C - 180 °C	Inserstave (Durchschnittliche Daubenlänge 2,4 m)	0,73	12,5
MT-	190 °C	Die Kontaktfläche bleibt in einem Verhältnis von 109,22 l /m2 (100% von einer 225 l Barrique = 2,06 m2)		
MT	200 °C			
MT+	210 °C			
HT	220 °C			
		NUTZUNGSPHASE	GÄRUNG UND REIFUNG	
		Nutzungszeitraum	3 - 12 monate	
		Nutzungsanzahl	2 - 4 male	





INSERTAVE CONVECTION TOASTED

- ✓ Die beste Alternative und/oder Ergänzung zu kostengünstigen Fässer.
- ✓ Ausgewählte Hölzer mit feiner Körnung.
- ✓ Auf natürliche Weise bis zu 30 Monate lang luftgetrocknet.
- ✓ Anpassbares, wiederholbares und berechenbares Konvektions-Toasting Verfahren.
- ✓ Interstave bietet die beste alkoholische und malolaktische Gärung in Holz.
- ✓ Erlaubt die Mischung verschiedener Eichenhölzer und Wahlmöglichkeiten bezüglich des Toastings.
- ✓ Kann zur Gärung und/oder Lagerung verwendet werden.
- ✓ Kann je nach Zielsetzung mit verschieden hohem Oberflächenkontakt betrieben werden.
- ✓ Trägt zu Komplexität und Struktur bei und erhält gleichzeitig die aromatische Besonderheit der Frucht.
- ✓ Die vertikale Ausrichtung der Bretter bietet dem Most bzw. Wein optimale Bewegungsfreiheit und ermöglicht eine einfache Entnahme.
- ✓ 3- bis 4-mal anwendbar.