

Assemblage MF 36

SÉRIE
CONFIDENTIELLE



PROFIL AROMATIQUE

Code	Type	Source	Profil	Performances
MF 36	Assemblage des forêts	Massifs Sélectionnés France	<ul style="list-style-type: none"> • Discrétion • «Sur le fruit» 	<p>La sélection de chênes se concentre sur l'équilibre des principaux potentiels organoleptiques des massifs forestiers français.</p> <p>L'accent étant porté sur une stabilisation lente et naturelle pour ne garder que la quintessence tannique du chêne.</p>

DONNÉES TECHNIQUES

Marque	Méthode	Cuissons	Objectifs	Recommandations
MF 36	Stabilisation Naturelle 36 mois	<p>L</p> <hr/> <p>ML</p> <hr/> <p>M+</p> <hr/> <p>F</p>	<p>Cuisson de surface. Rendu boisé phénolique sans expression de cuisson.</p> <p>Cuisson "Sans Stress". Basse température. Rendu boisé équilibré.</p> <p>Extraction à cœur pour davantage d'expression de cuisson et de boisé.</p> <p>Extraction haute température favorisant les expressions empyreumatiques et le potentiel structurant du chêne.</p>	<p>Cépages Blancs & Cépages Rouges</p> <p>À partir de 12 mois d'élevage</p>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pionnière dès la fin des années 90 sur la notion de profil aromatique, la Tonnellerie Rousseau aura porté très tôt son intérêt sur les potentiels organoleptiques des chênes Français. L'assemblage des origines de chêne, propre au parti-pris de la Famille Rousseau, se devait de proposer une méthode ancestrale qui consiste en une stabilisation naturelle et longue des merrains. Le séchage de 3 ans reste une alternative d'élevage recommandée sur certains protocoles spécifiques. La méthode consistant en une neutralisation des tanins du chêne par une oxydation lente et naturelle du bois. Les précipitations (pluie et neige), quant à elles, dégradent les tanins "verts" par un rinçage lent et naturel (Hydrolyse).

RÉFÉRENCES DISPONIBLES

Volume (litres)	57	114	225	228	300	450	500	600
Hauteur (mm)	570	720	950	880	1020	1100	1100	1135
Fond Ø (mm)	400	480	550	595	610	725	770	860
Bouge Ø (mm)	380	590	700	730	770	890	950	1030
Épaisseur (mm)	27	27	27	27	27	27	27	27
Poids (Kg)	12	25	50	50	66	85	90	120
Nombre de cercles galvanisés	6	6	8	8	8	8	8	6

