

NEUTRO CORK

Un bouchon aux performances
organoleptiques
exceptionnelles

Le bouchon Neutrocork® est le
parfait exemple du bouchon
technique nouvelle génération.

Grâce à sa grande stabilité
structurelle et à ses
performances organoleptiques, il
est le bouchage idéal pour des
vins d'une certaine complexité
destinés à une consommation
rapide.

Ce bouchon présentant une
empreinte carbone
exceptionnelle existe aussi en
version FSC® mixte.

+ de 80%
de liège
naturel

Le bouchon
technologique au
service de la nature



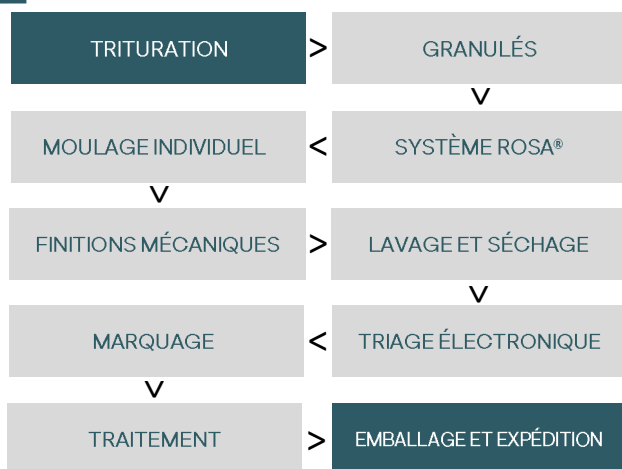
Bouchon à empreinte carbone négative

Neutrocork génère une rétention de 392 g de CO₂ par bouchon

SPECIFICATIONS NEUTROCORK®

PROPRIÉTÉS	CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS
PHYSIQUES & MÉCANIQUES	DIMENSIONS (LONGUEUR X DIAMÈTRE)	38 X 24 mm 44 X 24 mm
	LONGUEUR	l +/- 1 mm
	DIAMÈTRE	d +/- 0,4 mm
	OVALISATION	≤ 0,3 mm
	HUMIDITÉ	4 % - 8 %
	MASSE VOLUMIQUE	240 - 320 kg / m ³
	FORCE D'EXTRACTION	15 - 35 daN
	REPRISE DIMENSIONNELLE	Immédiate ≥ 85 % ; après 3 min ≥ 90 %
	CAPILLARITÉ	Remontée sur roule ≤ 1 mm
	ÉTANCHÉITÉ AUX LIQUIDES	≥ 1,5 bars
CHIMIQUES	TENEUR EN POUSSIÈRE	≤ 1 mg / bouchon
	DURÉE DE VIE APRÈS BOUCHAGE (à titre indicatif)	24 mois
	TCA (SELON NORME ISO 20752)	≤ 0,5 ng / L
	TENEUR EN PEROXYDES	≤ 0,1 mg / bouchon
VISUELLES	MARQUAGE	ENCRE / FEU
	OTR (Oxygen Transfer Rate)	6 mois : 1,06 mg O ₂ / bouchon 12 mois : 1,14 mg O ₂ / bouchon Par an après la 1 ^{ère} année : 0,05 mg O ₂ / bouchon

DIAGRAMME DE PRODUCTION



NORMES ALIMENTAIRES

Tous les produits Amorim France SAS. respectent la réglementation et la législation existantes (Européenne et FDA — Food and Drug Administration) relatives aux produits pour contact alimentaire.

CERTIFICATIONS



RECOMMANDATIONS À L'UTILISATEUR

SÉLECTION ET STOCKAGE DES BOUCHONS

AMORIM peut préconiser un diamètre de bouchon en étudiant le profil interne du col de votre bouteille, les caractéristiques et conditions de stockage de votre vin. Commandez vos bouchons pour une utilisation immédiate ou à court terme. Le délai d'utilisation ne doit pas excéder 6 mois après la date de fabrication. Stockez-les dans leurs emballages d'origine, dans un local ventilé, avec une température contrôlée entre 15° et 25°C et une humidité de 40% à 65%. Ne laissez pas les cartons et/ou sacs ouverts avec les bouchons restants.

CONDITIONS DE BOUCHAGE

Assurez-vous que les éventuelles poussières sont éliminées avant le bouchage. Utilisez des bouteilles avec une bague CETIE (norme H35-100). Le diamètre de compression du liège doit être compris entre 15,5 et 16 mm. Cette compression doit se faire sans à coup. L'introduction du bouchon doit se faire le plus rapidement possible. Pour des goulots standards, le bouchon doit être introduit jusqu'à ± 0,5 mm de l'extrémité du goulot. Minimisez l'humidité à l'intérieur du goulot. L'espace entre le bouchon et le vin devra être d'au moins 15 mm à une température de 20°C. Ne laissez pas les bouchons dans le convoyeur afin d'éviter la poussière. Utilisez toujours des bouchons avec un traitement de surface adapté à vos mises. Une mise en bouteille sous vide empêchera les pressions internes.

MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT

Maintenir les mors de la boucheuse en bon état et sans indice d'usure. Assurez-vous de l'alignement correct du plongeur et de l'anneau de localisation. Nettoyez régulièrement toutes les surfaces en contact avec le liège avec des produits sans chlore. Assurez-vous que l'équipement est ajusté au bouchon et à la bouteille utilisée.

STOCKAGE ET TRANSPORT DU VIN

Après l'embouteillage, maintenir les bouteilles à la verticale durant un minimum de 3 minutes. Les conditions de stockage idéales sont de 12-18°C à 50-70% d'humidité. Maintenir la cave exempte d'insectes. Le stockage ne peut pas être effectué dans des locaux où il y a de l'exposition au soleil, un environnement chauffé et un contact direct avec le sol.

AMORIM CORK

Version du 29/10/2020

Merci de demander la dernière mise à jour de cette fiche, Amorim & Irmãos se réservant le droit de mettre en oeuvre sans préavis des modifications sur le produit.