



Bouchon en liège naturel en qualité ZERO - L'unique !

Le bouchon classique en liège naturel – la qualité, qui commence au cœur de la forêt et qui est affinée tout au long du processus de fabrication – la perfection dans le détail.

TCA : 99% ≤ 0,5 ng/l, max. 1% < 1.0 ng/l

TopClean - Bouchons micro-aggloméré - TCA ≤ 0.3 ng/l

TopClean Premium

Nous garantissons pour ces bouchons fabriqués individuellement un taux de ≤ 0,3 ng/l - 2,4,6 – valeur moyenne – Trichloransiol (TCA) par bouchon. Un garant de pureté et de sécurité pour la fermeture.

TopClean Prestige

Grâce au procédé de nettoyage Prestige (RosaHightech et CO₂ supercritique), le TopClean fait partie de la nouvelle génération de bouchons techniques, l'un des plus performants sur le marché mondial des bouchons micro-agglomérés. Ce bouchon convient parfaitement pour un plus long temps de rotation. Valeur TCA ≤ 0.3 ng/l.

TopClean Green

Le TopClean Green dispose de la technologie de nettoyage la plus avancée au monde et la plus écologique des technologies anti-TCA pour le nettoyage des bouchons micro-aggloméré au monde.

Il contient au moins 80 % de granulés de liège naturel, moulés avec un liant contenant 100% de polyols végétaux issus d'huile de pépins de raisin.

Le TopClean Green est ainsi le plus durable et le plus avancé bouchon micro-aggloméré BIO au monde.

Bouchon de champagne – MicroSpark Premium

Ce bouchon garantit une valeur TCA ≤ 0,3 ng/l* et convient parfaitement pour un plus long temps de rotation. L'homogénéité exceptionnelle des microgranules assure une étanchéité optimale et un développement homogène de vos vins mousseux.

Dimensions disponible : 48,0 x 30,5 mm

1+1 Select Evo

Le 1+1 Select Evo uni l'esthétique d'un bouchon en liège naturel avec la fonctionnalité et la sécurité de fermeture d'un bouchon technique. Du liège aggloméré pure et d'une grande qualité pour le bouchon, affiné avec deux rondelles en liège naturel sur les miroirs. Nous garantissons pour ces bouchons fabriqués individuellement un taux de 0,5 ng/l - 2,4,6 – valeur moyenne – Trichloransiol (TCA) par bouchon. Un garant de pureté et de sécurité pour la fermeture.

