

Une étude démontre l'empreinte CO₂ négative des bouchons TopClean

CO₂ REDUKTION 392_g

À une époque où la protection de l'environnement est plus importante que jamais, les consommateurs se tournent de préférence vers les bouchons naturels. Leurs caractéristiques uniques en matière de durabilité associées à la sécurité du produit constitue un critère de sélection important.

Pour démontrer la performance en matière de durabilité du bouchon **TopClean**, Portocork a commandé une étude à PricewaterhouseCoopers* en 2018.

Parmi les résultats les plus importants de l'étude ressort que l'empreinte globale du bouchon **TopClean** est clairement positive**.

Si l'on considère également le piégeage du carbone dans les forêts de chêne-liège, les résultats se révèlent encore plus positifs avec un total de moins 73 342 kg de CO₂ par tonne de produit, soit **-392 g de CO₂ par bouchon**.

De plus, ces valeurs exceptionnelles permettent de neutraliser les émissions de CO₂ liées à la production de bouteilles en verre - un avantage concurrentiel important pour nos clients.

Le bouchon **TopClean** fait partie d'une nouvelle génération de bouchons en microgranulés. Fabriqué individuellement et produit exclusivement avec des granulés de liège nettoyés grâce au procédé ROSA®, il convainc par son homogénéité technique et optique. Une solution de fermeture optimale pour les vins à temps de rotation moyen.

C'est simple d'apporter une contribution positive à la l'environnement !



* Dans l'étude de PwC, l'approche "business-to-business" (du début à la fin**) a été appliquée, dans laquelle l'empreinte CO₂ a été calculée jusqu'à la production finale et l'expédition.

** (- 342 kg CO₂e par tonne de liège / - 1,8 g CO₂e par bouchon).