



Bouchons naturels de Korkindustrie Trier

	Production classique	OrganiQork (OQ) / EcoQork (EQ)
Origine	différentes régions d'Espagne et du Portugal, sans déclaration de l'origine	une récolte; l'année de récolte, la région forestière et la quantité récoltée sont documentés
Achat	bouchons bruts non lavés provenant d'une souche solide de fournisseurs portugais	bouchons bruts non lavés de certains fournisseurs de longue date
Lavage	lavage léger au peroxyde abandon du blanchiment extrême et teinture pour améliorer l'aspect du liège	exclusivement avec de la soude caustique, acide citrique et de l'eau surface naturelle grâce à l'absence de blanchiment
Traitement de surface	avec de l'huile synthétique (huile de silicone) et de la cire à base de pétrole (paraffine) sans chimie cosmétique (coloration, colmatage)	avec de la cire d'abeille naturelle et de l'huile végétale
Taux de TCA	TOP: < 1% (VM) PLUS: < 2% (VM)	OQ: < 1% (VM) EQ: < 2% (VM)
Phénols	< 50% comparé avec les bouchons bruts (VM)	< 25% comparé avec les bouchons bruts (VM)
Optique	légèrement plus claire que la Couleur naturelle	couleur naturelle pour bois de liège
Développement du vin	en général positif par rapport aux fermetures alternatives	très souvent plus harmonieux en comparaison directe avec les bouchons naturels conventionnels
Documentation	Fiche technique sur demande	OQ: Fiche technique avec informations Sur la commande, l'origine, le traitement et les résultats d'analyse des bouchons EQ: Fiche technique sur demande