

QORK®

Der 100% biologische Mikrogranulatkork
frei von nachweisbarem TCA - garantiert*

QORK® ist ein einzigartiger Kork und das neueste Ergebnis eines brandneuen Herstellungsverfahrens in der Korkindustrie. QORK® enthält mindestens 80% Naturkorkgranulat, umhüllt mit einem Bindemittel mit 100% pflanzlichen Polyolen, die aus Weintraubenkernöl gewonnen werden. Damit ist QORK® der weltweit nachhaltigste und fortschrittlichste Mikro-Aggl-Korken.

Behandelt mit Xpür®, der innovativen Reinigung mit superkritischem CO₂, bietet der QORK® eine TCA-Leistung unter der Nachweisgrenze und eliminiert zusätzlich andere flüchtige Substanzen. Sensorische Abweichungen sind somit ausgeschlossen, während die natürlichen Eigenschaften des Korkens intakt bleiben.

QORK® gibt es in den Größen:

44 x 24 mm und 49 x 24 mm

Die wichtigsten Kundenvorteile:

- ✓ durch das neue Xpür® Verfahren frei von nachweisbarem TCA*
- ✓ Lagerfähigkeit der gefüllten Flaschen bis zu 10 Jahre
- ✓ 100% natürlich auf Grund von pflanzlichen Polyolen und Traubenkernöl

OTR- Rate: (Sauerstoffdurchlässigkeit)

12 Monate 1,14 mg/Korken
24 Monate 1,19 mg/Korken
36 Monate 1,24 mg/Korken

Technische Spezifikationen:

Länge: +/- 1,0 mm
Durchmesser: +/- 0,4 mm
Spezifisches Gewicht: 240 - 320 kg/m³
Feuchtigkeit: 4% - 9%
TCA - Gehalt: < 0,3 ng/l*
CO₂-Bindung: 392g / Kork

Weitere Details finden Sie auch im Internet unter www.schiesser.at



*) löslicher TCA-Gehalt kleiner
gleich der quantitativen
Nachweisgrenze von 0,3 ng/l;
Analyse gemäß ISO 20752
durchgeführt

Xpür® 
by Amorim Cork

