## AMORIM KORKEN SCHIESSER

# QORK-10®

# 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 Mikrogranulatkork.

Behandelt mit Xpür<sup>®</sup>, der innovativen Reinigung mit superkritischem CO2, bietet der QORK<sup>®</sup> 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.



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

#### 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 (pflanzliche Polyole und Traubenkernöl)

### OTR-Rate: (Sauerstoffdurchlässigkeit)

12Monate 1,11 mg/Korken 24 Monate 1,13 mg/Korken 36 Monate 1,15 mg/Korken

#### Technische Spezifikationen:

Länge: $+/-1,0 \, mm$ Durchmesser: $+/-0,4 \, mm$ Spezifisches Gewicht: $240-320 \, kg/m^3$ 

Feuchtigkeit: 2% – 8%
TCA - Gehalt: <0,3 ng/l\*
CO2-Bindung: 393 g / Kork

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





