

NEUTROCORK®

Der Mikrogranulatkork

Beim NEUTROCORK® handelt es sich um ein spezielles Herstellungsverfahren in der Korkindustrie.

Hochwertiges Korkgranulat wird bei dem von AMORIM Technikern entwickelten einzigartigen ROSA® - Verfahren, in einem speziellen Prozess mit überhitztem Dampf behandelt. Dieser hat die Eigenschaft nachweisbares TCA zur Gänze abzubauen. (2,4,6-Trichloranisol= Verursacher des Korkgeschmackes).

Aus dem so gereinigten Granulat wird der NEUTROCORK® hergestellt, der auf diese Weise eine kostengünstige und absolut sichere und geschmacksneutrale Variante eines Weinkorken darstellt.

NEUTROCORK® gibt es in den Größen:

38 x 24 mm 44 x 24 mm

Die wichtigsten Kundenvorteile:

- ✓ TCA freies Granulat durch das ROSA® - Verfahren
- ✓ Mittlere Lagerung des Weins möglich (ca. 3-5 Jahre)
- ✓ perfekte Abdichtung durch 24 mm Durchmesser

OTR-Rate: (Sauerstoffdurchlässigkeit)

- ✓ 12 Monate 1,20 mg/Korken
- ✓ 24 Monate 1,30 mg/Korken

Technische Spezifikationen:

Länge:	+/- 1,0 mm
Durchmesser:	+/- 0,4 mm
Spezifisches Gewicht:	240 - 320 kg/m ³
Feuchtigkeit:	4% - 9%
TCA - Gehalt:	≤ 0,5 ng/l
CO ₂ -Bindung	392g/ Kork

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



*) löslicher TCA-Gehalt kleiner
gleich der quantitativen
Nachweisgrenze von 0,5 ng/l;
Analyse gemäß ISO 20752
durchgeführt

