

## NEUTROCORK-5®

### 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 abzubauen.

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

#### NEUTROCORK® gibt es in den Größen:

38x24 mm            44 x 24 mm

#### Die wichtigsten Kundenvorteile:

- ✓ TCA freies Granulat durch das ROSA® Verfahren
- ✓ Mittlere Lagerung der Weine möglich (bis zu 5 Jahre)
- ✓ perfekte Abdichtung durch 24 mm Durchmesser

#### OTR-Rate: (Sauerstoffdurchlässigkeit)

12 Monate            1,20 mg/Korken  
24 Monate            1,30 mg/Korken  
36 Monate            1,40 mg/Korken

#### Technische Spezifikationen:

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



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



Weitere Details finden Sie auch im Internet unter [www.schiesser.at](http://www.schiesser.at)

