

SPARKLING NDTECH®

Der Sektkork mit TCA Garantie

Durch das Sparkling NDtech®-Prüfverfahren wird jeder einzelne Sektkorken einer sekundenschnellen Prüfung unterzogen. Diese Untersuchungen sind gleich dem ursprünglichen NDtech®-Verfahren, das bereits seit 3 Jahren erfolgreich bei den Naturkorken angewandt wird und dadurch eine TCA-Garantie* unter der Nachweisgrenze bietet.



Während die Scan- und Bewertungstechnologien, denen der Stillweinkorken ähnlich sind, mussten bei der technischen Umsetzung berücksichtigt werden, dass nur die Korkscheiben analysiert werden, die mit dem Sekt in Kontakt kommen und nicht der gesamte Agglomeratkörper.

Den SPARKLING NDTECH® - Kork gibt es in der Größe:

48 x 31,0 mm (Dimensionen 47x29,5 und 48x30,5 auf Anfrage)

In den Qualitäten:

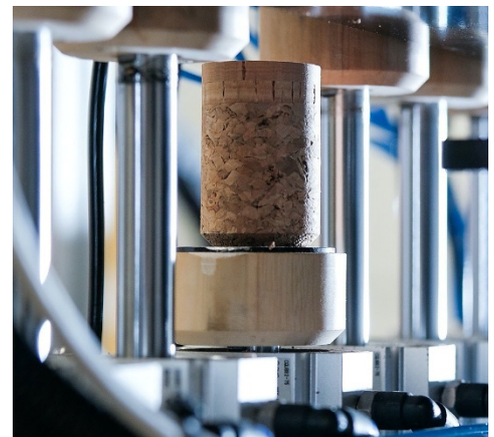
Ref. AA (handselektiert) und AB (beste Maschinenqualität)

Die wichtigsten Kundenvorteile:

- ✓ kein Vorhandensein von feststellbarem TCA in den Scheiben*)
- ✓ Langzeitlagerung von Sekten ohne Qualitätsverlust
- ✓ Beste Verschlusseigenschaften des Presskorkteils durch Einzelanfertigung
- ✓ Kork-Brand ab 1.000 Stück möglich! (Achtung Klischeekosten!)

Technische Spezifikationen:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Länge: | +/- 0,5 mm |
| Durchmesser: | +/- 0,3 mm |
| Dicke der Scheiben: | 1. ≥ 4,5 mm 2. ≥ 5,5 mm |
| Spezifisches Gewicht: | 230 bis 290 kg/m ³ |
| Torsionsmoment: | ≥ 35 daN.cm |
| Gewicht: | MW +/- 1,0 g |
| Feuchtigkeit: | 4% bis 9% |
| TCA - Gehalt: | ≤ 0,5 ng/l |
| CO2 Bindung: | 562 g / 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