
MIKRO GRANULAT KORKEN

Verbesserte Neutralität

AMORIM
CORK

Our world is cork



Alle Neutrocork® Xpür und Qork® Verschlüsse sind ab sofort mit der weltweit fortschrittlichsten und umweltfreundlichsten Anti-TCA-Technologie für Mikro-Granulat-Korken ausgestattet.

Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung hat in Zusammenarbeit mit führenden Experten die Sensorik von Mikro-Granulat-Korken verbessert. Mit der Technologie des 21. Jahrhunderts ist es gelungen, die Reinigung mit superkritischem CO₂ zu optimieren und Xpür® zu entwickeln. Es ist die weltweit umweltfreundlichste und effizienteste Anti-TCA-Technologie für Mikro-Granulat-Korken.

Das Xpür® -Verfahren ist ein hocheffektiver Prozess, der Korkgranulat mit weniger Energieaufwand reinigt und damit einen positiven Einfluss auf den Planeten hat. Diese Innovation ermöglicht die Eliminierung von TCA und anderen flüchtigen Verbindungen, die im Granulat vorhanden sein können, ohne die natürlichen Eigenschaften zu beeinträchtigen. Auf molekularer Ebene bleiben die elastischen und physikalisch-mechanischen Eigenschaften des Korkens voll erhalten, ohne dass chemische Zusätze verwendet werden müssen.



NEUTROCORK
XPÜR

Weiterentwicklung der Neutralität

Durch die Reinigung mit Xpür® ist der Neutrocork® Xpür einer der neuesten technischen Korken und damit der weltweit wettbewerbsfähigste Mikro-Granulat-Korken.

Mit einem Mindestanteil von 80% Echkorkgranulat bietet er eine hohe strukturelle Stabilität, kombiniert mit einem hohen Nachhaltigkeitsplus und einem TCA-Wert unter der Nachweisgrenze.



QORK



Die Technik der Natur

Qork® enthält mindestens 80 % Naturkorkgranulat geformt mit einem Bindemittel aus 100 % pflanzlichen Polyolen. Damit ist Qork® der weltweit nachhaltigste und fortschrittlichste Mikro-Granulat-Korken.

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

Powered by
Xpür 
by Amorim Cork

NEUTROCORK

Mikro-Granulat, Höchstleistung

Praktisch, günstig und mit einer einwandfreien Umweltbilanz - jeder Neutrocork® leistet einen positiven CO₂-Beitrag von bis zu -392g CO₂. Er wird für Weine mit einer mittleren Rotationszeit empfohlen.

In Einzelfertigung mit einem sehr homogenen Mikro-Granulat hergestellt, zeichnet sich der Neutrocork® durch eine hohe strukturelle Stabilität aus. Mit seiner Optik und der einfachen Verarbeitung ist er die Wahl für tausende Weingüter auf der ganzen Welt.



VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

AUSWAHL & LAGERUNG

Amorim kann den erforderlichen Korkdurchmesser berechnen, indem wir das Innenprofil des Flaschenhalses, die Eigenschaften des Weins und die Verkorkungsbedingungen bewerten.

Bestellen Sie Ihre Korken für den kurz- und mittelfristigen Bedarf. Unsere Korken sollten innerhalb von sechs Monaten nach Erhalt der Lieferung verwendet werden.

Lagern Sie die Korken immer in der Originalverpackung, in einem gut belüfteten und geruchsneutralen Ort. Die Temperatur sollte zwischen 15°C und 25°C und die Luftfeuchtigkeit zwischen 50 % bis 70 % liegen.

ABFÜLLUNG

Reinigen Sie den Verkorker vor jeder Verwendung von Staubresten.

Stellen Sie sicher, dass der Korken bis zu einem Durchmesser von maximal 15,5 mm langsam zusammengepresst wird.

Sorgen Sie dafür, dass der Verkorkungsvorgang schnell abläuft.

Der Korken muss 1 mm unterhalb der Flaschenoberkante abschließen.

Der Korksitz muss trocken sein.

Der Kopfraum der gefüllten Flasche muss bei 20°C mindestens 15 mm betragen.

Entfernen Sie nach der Füllung die Restkorken aus dem Vorratsbehälter und den Zuführungen, um eine Staubentstehung zu minimieren.

Verwenden Sie Korken mit einer Oberflächenbehandlung, die für die Art des Getränkes, den Abfüllprozess und die gewählte Flasche geeignet sind.

Mit der Vorevakuierung des Korkschrusses erhalten Sie die optimale Verschleißreduzierung.

Bitte prüfen Sie vor jeder Abfüllung, ob Ihnen die aktuelle Version des technischen Datenblattes, der von Ihnen verwendeten Korken, vorliegt, da sich der Hersteller das Recht vorbehalten, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

WARTUNG & INSTANDHALTUNG

Schützen Sie Ihr Korkschruss vor Beschädigungen.

Die Flasche muss optimal unter dem Korkschruss zentriert sein.

Achten Sie auf eine gleichmäßige Verkorkung, speziell bei der Kompression.

Reinigen Sie das Korkschruss ausschließlich mit chlorfreiem Reiniger.

Achten Sie darauf, dass der Verkorker für die genutzten Flaschen und Korken geeignet ist.

LAGERUNG & TRANSPORT

Lagern Sie die Flaschen nach der Füllung 5-10 min. stehend.

Ideal lagern Sie ihre Flaschen bei 12-18°C und 50-70 % rel. Luftfeuchtigkeit ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Achten Sie auf eine schädlingsfreie Lagerung.

Wir empfehlen einen Transport in aufrechter Position.



CELIEGE

AMORIM CORK CORPORATION

Amorim Distribuição

Equipar
Amorim Champcork
Amorim Top Series
Portocork
DS

Equipar
Amorim Champcork
Amorim Top Series
Lamas
DS

Equipar
Amorim Champcork
Amorim Top Series
Portocork
Amorim Distribuição

Amorim Distribuição