

SÜBR F5

mikro-natural



SÜBR F5 hat die traditionelle Optik eines luxuriösen Naturkorkens und steht Garant für die Vermeidung von Polyurethankleber und Korkton

ERSTKLASSIGE LEISTUNGSMERKMALE SIND:



Hochwertiges Design



Polyurethanfreier Herstellungsprozess



Kein Korkton



Gleichmäßigkeit zwischen Flaschen



- Hergestellt durch Bindung verwendeten Korkengranulats zu biologisch abbaubarem Material
- Traditionelles Erscheinungsbild eines hochwertigen „Flor“-Naturkorkens.
- Ausgezeichnete Lagerfähigkeit

	SÜBR F5
Sauerstoffeintrag pro Flasche	1,45 mg O ₂ im 1. Jahr 0,40 mg O ₂ im 2. Jahr 0,25 mg O ₂ pro Jahr vom 3. Jahr an
Nachhaltigkeit	Verwendung biologisch abbaubarer natürlicher Rohstoffe
Lösbares TCA	Garantiert unterhalb der Nachweisgrenze von 0,5 ng/l
Seiten- und Spiegeldruck	Optional
Korkmaserung	Optik und Haptik auf Seiten und Spiegel eines einteiligen Standard-Naturkorkens „Erster Kategorie“
Durchmesser	24,3 ± 0,3 mm
Längen	44/49 ± 0,5 mm
Gewicht	6,5/7,3 g
Rändelung	Standard 0,5 mm
Auszugskraft	200 - 450 N*

* Messung der Ausziehkraft nach 1 Stunde bei Raumtemperatur - CETIE Flasche



Eine neue Generation von Mikro-Natural-Verschlüssen

Leistungsstark

Der SÜBR ist der weltweit erste polyurethanfreie Mikro-Natural-Verschluss ohne Korkton. Er bietet einen dauerhaft niedrigen Sauerstoffeintrag, der dabei hilft, die Frische des Weins zu bewahren, und zugleich ein optimales Reifungsverhalten im Weinkeller sicherstellt. Modernste Technologie ermöglicht es, den ersten polyurethanfreien Verschluss zu produzieren und höchste Umweltschutzstandards einzuhalten.

Design

Der SÜBR F5 hat die Optik eines Naturkorkens und macht das Öffnen einer Weinflasche zu einem ganz besonderen Erlebnis für Weinliebhaber. Die Bedruckung von Seite und Spiegeln der Korken erfolgt über ein patentiertes hochauflösendes Druckverfahren. Falls gewünscht, kann auf Seite und Spiegel ein Logo aufgedruckt werden.

Nachhaltigkeit

Der SÜBR-Korken enthält ein innovatives Bindemittel anstelle des üblicherweise verwendeten Polyurethanklebers. Das gewählte Bindemittel ist biologisch abbaubar. Er erfüllt voll und ganz sämtliche Normen und Vorschriften im Bereich der Lebensmittelsicherheit.