

SÜBR M5

micro-natural



SÜBR M5 combina un aspetto tradizionale di sughero microagglomerato di buona qualità con un legante innovativo e sostenibile

CARATTERISTICHE PREMIUM INCLUDONO:



Design premium



Senza poliuretano



Garantito senza sapore di tappo



Uniformità bottiglia dopo bottiglia



- Realizzato utilizzando granuli di sughero legati in un materiale biodegradabile
- Estetica tradizionale e di qualità alta
- Alto potenziale di affinamento

	SÜBR M5
Apporto di ossigeno per bottiglia	1,45 mg di O ₂ il primo anno 0,40 mg di O ₂ il secondo anno 0,25 mg di O ₂ per anno dal terzo anno
Sostenibilità	Uso di materiali naturali e biodegradabili.
TCA rilasciabile	Garantito al di sotto della soglia di rilevazione di 0,5 ng/L
Stampa laterale e a specchio	Opzionale
Decorazione del tappo	Tappo standard monopezzo con l'aspetto e la sensazione del sughero naturale su lati e teste
Diametro	24,3 ± 0,3 mm
Lunghezze	38/44/49 ± 0,5 mm
Peso	5,6/6,5/7,3 g
Smusso	Standard 0,5 mm
Forza di estrazione	200 - 450 N*



Una nuova categoria di tappi micro-naturale

Alte prestazioni

Il SÜBR è il primo tappo micro-naturale al mondo privo di poliuretano e senza sapore di tappo. Garantisce un ingresso costante e ridotto di ossigeno, ideale per mantenere la freschezza del vino e permettere un ottimale affinamento in cantina. Una tecnologia all'avanguardia consente di produrre il primo tappo micro-naturale privo di poliuretano, per ottenere un prodotto completamente ecosostenibile.

Design superiore

Il SÜBR F5 viene percepito come un tappo di sughero naturale, per offrire agli amanti del vino una sensazione di prestigio all'apertura della bottiglia. Una decorazione brevettata ad alta risoluzione è stampata sui lati e sulle teste, mentre è possibile stampare anche un logo sul lato e/o sulle teste.

Sostenibilità

Il tappo SÜBR ha un legante innovativo che sostituisce la tradizionale colla poliuretanica. Questo legante è biodegradabile. Il SÜBR soddisfa pienamente tutti gli standard e le norme di sicurezza alimentare.