



## Vinc Neo

Permeabilità all'ossigeno più elevata della gamma. Ideale per vini freschi di pronta beva.

Bilancio del Carbonio (kg CO<sub>2</sub> per mille tappi) | -600 à -330 <sup>(1)</sup>

Il 100% dei granuli viene sottoposto al processo *Vapex*:  
75% sughero (peso) / 95% sughero (volume).

### TCA RILASCIABILE

Esente da TCA <sup>(2)</sup>

### INGRESSO DI OSSIGENO

Dimensioni (mm)	TOI <sup>(3)</sup>		OTR <sup>(4)</sup>	
	O <sub>2</sub> @ 3 mesi	O <sub>2</sub> @ 6 mesi	Dopo 6 mesi	
			O <sub>2</sub> / mese	O <sub>2</sub> / anno
38 x 24	1,4 mg	1,7 mg	0,08 mg	1,0 mg
44 x 24	1,5 mg	1,9 mg	0,07 mg	0,8 mg

#### Variabili che influiscono sull'ingresso di ossigeno

**Bottiglie:** Le variazioni del profilo del collo interno influenzano l'ingresso dell'ossigeno. La tolleranza dimensionale è maggiore nelle bottiglie che nei tappi.

**Posizione:** Il contatto con il liquido riduce l'ingresso dell'ossigeno di 4 volte.

**Temperatura:** Un incremento della temperatura dell'ambiente implica un maggiore ingresso di ossigeno.

### DIMENSIONE STANDARD (MM)

Lunghezza - 38 / 44

Diametro - 24

### LAVAGGI DISPONIBILI



Nat

La stampa che simula l'estetica del tappo naturale è disponibile

<sup>(1)</sup> L'analisi di scenario per il sequestro di carbonio nel Montado di quercia da sughero varia fra 7,7 e 14 ton (CO<sub>2</sub>) / ha / anno

<sup>(2)</sup> 100% ≤ 1,0 ng/L (ISO 20752) <sup>(3)</sup> Ingresso di ossigeno <sup>(4)</sup> Permeabilità all'ossigeno

Nota: per ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche del prodotto.