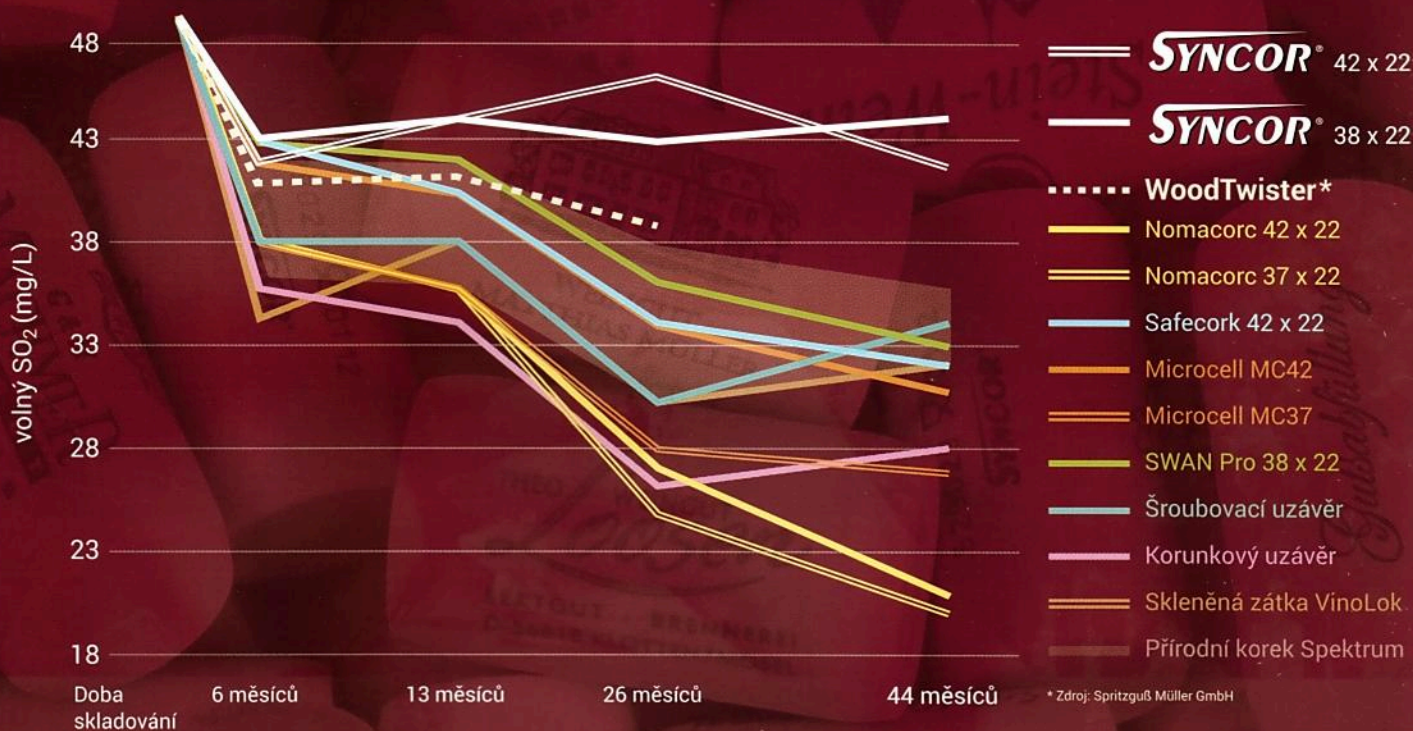


...těsné, těsnější, nejtěsnější.

Analýza ryzlinku rýnského - přívlastkového vína

plněno 14. 6. 2006: skladování v chladnu 12 - 14 °C; výchozí obsah SO₂ 48,6 mg/L

Zdroj: DLR-Mosel (Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum)



Extrémně vysoká plynotěsnost
(nejnižší ztráty SO₂ a CO₂ při dlouhodobějším skladování)

Žádné smyslové újmy vína
(potvrzeno 39měsíčním testem výzkumným ústavem v Geisenheimu)

Ideální pro vína s dlouhou životností
(více než 10letá praktická zkušenost)

Ověřená kvalita:

- Výroba certifikována TÜV
- Shoda s LFGB a FDA
- Bez změkčovadel
- Optimální otevírání

Jedinečnost:

- Laserový potisk hlavy
- Optické zvýšení hodnoty
- Libovolné logo možné
- K dostání v 38 a 42 mm

