



Již od roku 1970 dali důvěru v kvasinky FERMIVIN vinaři po celém světě. Mohou být použity k výrobě všech stylů vína, s kterými se setkáváme na trhu a při spotřebitelských poptávkách.

OENOBANDS je hrdý na toto dědictví a čerpá z více než 40 let nashromážděných zkušeností a pokračuje ve vývoji nových fermentačních řešení.

Kvasinky FERMIVIN jsou vybírány ve spolupráci s vinaři a technickými instituty. Potom jsou kultivovány, sušeny a kontrolovány v našich továrnách, aby byla zajištěna jejich pravost, vysoký výkon a kvalita.

®  
F  
E  
R  
M  
I  
V  
I  
N

Speciální péče byla věnována tomu, aby zde poskytnuté informace byly přesné. Pokud jsou specifické podmínky použití a aplikace uživatele mimo naši kontrolu negarantujeme výsledky, kterých může uživatel dosáhnout. Uživatel je zodpovědný za posouzení vhodného použití našich produktů k danému účelu a v rámci platné legislativy.

**PDM**  
Saccharomyces cerevisiae var. bayanus  
# 8706 - VALIDATION OENOBANDS



## MULTIFUNKČNÍ KVASINKA PRO BEZPEČNOU FERMENTACI



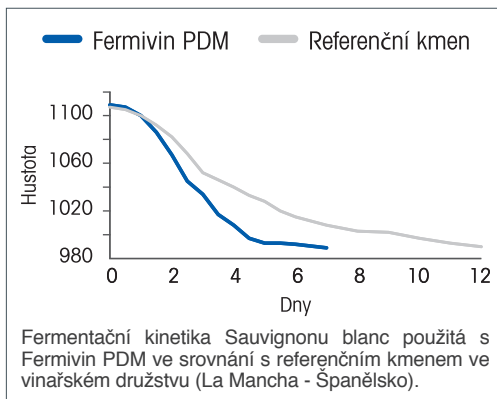
### VÝROBA VÍNA

Fermivin® PDM dosahuje rychlého a úplného alkoholového kvašení ve většině vinařských podmínek: široký rozsah teplot a vysoké hladiny alkoholu. Jeho mírný příspěvek k organoleptickému profilu vína (nízká výroba fermentace esterů), je ideální pro výrobu červeného, bílého a ovocného vína.



### VĚDA & TECHNOLOGIE

Fermentační kinetika kvasinky Fermivin PDM je kompletní a velmi rychlá. Nejsou produkovány žádné nežádoucí metabolity, jako jsou vinylfenoly nebo acetaldehydy.



### CHUŤOVÉ TÓNY

Výsledné odrůdové aroma je čisté a respektuje každou odrůdu hroznů. Kvasinka neprodukuje žádné vinylfenoly nebo jiné nežádoucí látky.



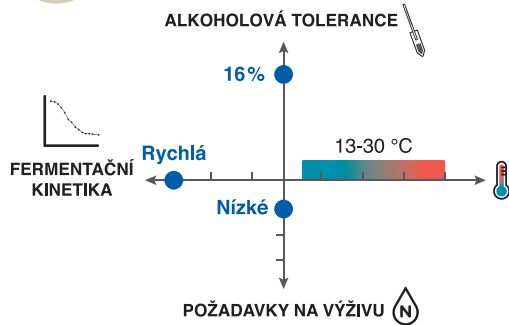
### POSUDEK

« Fermivinem PDM jsem nebyl nikdy zklamán. Je to bezvadný, zcela spolehlivý kmen, který je ideální a typický pro terroir. Je snadno ovladatelný, robustní a kvasí při velmi nízkých teplotách. Fermivin PMD je značka ve své kategorii. »

Vinař z regionu Marlborough na Novém Zélandu.



### ENOLOGICKÉ VLASTNOSTI



### METABOLICKÉ CHARAKTERISTIKY

Produkce SO <sub>2</sub>	< 10 mg/l
Produkce glycerolu	5 – 7 g/l
Produkce těkavých kyselin	< 0.18 g/l
Produkce acetaldehydu	< 20 mg/l
Produkce H <sub>2</sub> S	Nízká
Produkce vinylfenolu	Nezjistitelné (POF-)
Killer faktor	Killer



### HISTORIE & VÝVOJ

Kmen 8706 byl vybrán v oblasti Champagne (Francie) a validován OENOBANDS.



### DÁVKOVÁNÍ & BALENÍ

Fermivin PDM obsahuje na 1 gram více než 10 mld aktivních sušených kvasinkových buněk.

Doporučené dávkování: 20 g/hl.  
Balení: 500 g a 15 kg vakuově balené sáčky.  
Skladujte v zataveném originálním balení na suchém a chladném (5-15 °C) místě.

## OENOBANDS SAS

Parc Agropolis II - Bât 5  
2196 Boulevard de la Lironde  
CS 34603 - 34397 Montpellier Cedex 5 - FRANCE  
RCS Montpellier - SIREN 521 285 304

info@oenobands.com  
www.oenobands.com

DISTRIBUTOR: