

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/pozywka-do-wina-z-witamina-b1-10g-p-1219.html>



## Pożywka do wina z witaminą B1, 10g

Numer katalogowy	<b>BR-401010</b>
Kod producenta	<b>BR-401010</b>
Kod EAN	<b>5904816015744</b>

### Opis produktu

- **Do wszystkich rodzajów win** - zawiera związki azotu i fosforu potrzebne dla rozwoju drożdży winiarskich
- **Wzbogacona o witaminę B1** - stymulującą wzrost drożdży i będącą silnym aktywatorem fermentacji
- **Zapewnia właściwy przebieg fermentacji** - bez wpływu na smak i aromat wina oraz na zdrowie człowieka
- **Wydatne opakowanie** - saszetka o gramaturze 10 g wystarczy na 25 L nastawu
- **Łatwa w użyciu** - wystarczy rozpuścić odpowiednią porcję pożywki w szklance wody, dodać do nastawu i wymieszać!

Pożywka do drożdży winiarskich to produkt niezbędny podczas domowej produkcji win owocowych, gronowych oraz zbożowych. Do prawidłowego rozwoju drożdże winiarskie poza źródłem cukru potrzebują, także związków azotowych i fosforowych, w które ubogie są owoce naszej strefy klimatycznej oraz witamin, głównie z grupy B. Dzięki zastosowaniu Pożywki z witaminą B1 zyskujemy odpowiednie namnożenie drożdży, szybkie rozpoczęcie fermentacji, a także pełne odfermentowanie cukru zawartego w owocach i dodanego w czasie produkcji wina. Witamina B1 stymuluje wzrost drożdży i jest silnym aktywatorem fermentacji czyli zapewnia jej szybszy start. Związki zawarte w pożywkach są wykorzystywane całkowicie przez drożdże w trakcie ich namnażania i fermentacji, więc nie wpłyną na smak i aromat wina. Opakowanie 10 g wystarczy na 25 L nastawu! Zaleca się stosowanie pożywki w proporcji 1 g na 1,5-2,5 L nastawu. Pożywka jest niezwykle prosta w użyciu - nie należy jej jednak dodawać bezpośrednio do szczepionki drożdży!

### Sposób użycia:

Stosować w proporcji 1g Pożywki na 1,5-2,5L moszczu. Zawartość torebki wystarcza na 15-25 L nastawu wina. Zalecaną ilość pożywki należy dawkować w trzech równych porcjach: I - przed zaszczepieniem drożdżami, II - po 2-3 dniach fermentacji, III - po ok. 10 dniach, gdy Blg moszczu spadnie do 8-12. Porcję pożywki rozpuścić w ok. 100 ml moszczu, a następnie wlać do pojemnika fermentacyjnego i wymieszać.

Nie dodawać pożywki bezpośrednio do szczepionki drożdży.

### Składniki:

wodofosforan (V) diamonu (DAP), witamina B1 (chlorowodorek tiaminy)

### Wymiary:

Poniższe wymiary dotyczą opakowania.