

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/klar-zyme-srodek-klarujacy-p-2835.html>



## Klar-zyme - środek klarujący

Cena	<b>8,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-401640</b>
Kod producenta	<b>P1-401640</b>
Kod EAN	<b>5908277712105</b>

### Opis produktu

Domowe wino nie zawsze jest klarowne, dlatego potrzebne może być klarowanie. Niestety nigdy nie możemy być do końca pewni, czy mamy do czynienia ze zmętnieniami spowodowanymi przez cząsteczki naładowane dodatnio (np. białka), czy ujemnie (np. polifenole) lub inne związki pochodzenia organicznego. Zanim zastosujemy konkretny środek klarujący, warto zrobić próbkę na małej próbce wina (ok. 1 L). Pozwolili nam to dobrać właściwy środek klarujący. Proces klarowania trwa zazwyczaj około tygodnia. Należy również pamiętać aby nie przedawkować środków klarujących. W zbyt dużej dawce mogą wystąpić wtórne zmętnienia lub spowodujemy zmianę barwy naszego wina.

**Klar-zyme** to skuteczny preparat enzymatyczny o właściwościach pektolitycznych, mający dwa zastosowania. Może zostać dodany po zakończonej fermentacji służy do klarowania win, w szczególności śliwkowych, dyniowych, bananowych itp., a dodany przed fermentacją, zwłaszcza do nastawów ze śliwek, dyni czy bananów, ułatwia uzyskanie z nich soku. Kompleks enzymów zapewnia rozkład większości wysokocząsteczkowych związków pektynowych oraz skrobiowych powodujących zmętnienia.

#### Istotne cechy:

- objętość 10 ml
- na 50 L
- do klarowania wina
- zwiększa uzysk soku z tłoczenia

#### Sposób użycia:

Preparat przed użyciem rozcieńcz wodą w stosunku 1:10 i dodaj do moszczu lub wina. Całość dokładnie wymieszaj i pozostaw pod przykryciem w ciepłym miejscu. W przypadku pozyskiwania soku z owoców na 1 dzień, a w celu wyklarowania wina na 5-7 dni, w zależności od ilości zmętnień w winie. Po tym czasie wyciśnij sok lub zlej wino z nad osadu. Preparat najlepiej działa w temp. 30-35C, a jego najwyższa aktywność występuje przy pH 4,5.

#### Składniki:

woda, gliceryna, enzymy pektolityczne, siarczan amonu, substancja konserwująca: sorbinian potasu.

#### Wymiary:

Poniższe wymiary dotyczą opakowania.