

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/klarowin-srodek-klarujacy-100-g-p-1249.html>



## Klarowin - środek klarujący 100 g

Numer katalogowy	<b>BR-401601</b>
Kod producenta	<b>BR-401601</b>
Kod EAN	<b>5908277706029</b>

### Opis produktu

- Klarowin to skuteczny środek klarujący do win i soków
- Uniwersalny możesz dzięki nim sklarować zarówno wina białe jak i różowe
- Zawiera bentonit (naładowany ujemnie), który po napęcznieniu w wodzie wykazuje silne właściwości adsorpcyjne
- Wiąże w swej strukturze różnego typu substancje naładowane dodatnio, głównie białka, jony metali, powodując ich osadzanie na dnie naczynia
- Duże ekonomiczne opakowanie na 100 l nastawu

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.

Klarowin to skuteczny środek klarujący do win i soków. W jego skład wchodzi bentonit (naładowany ujemnie), który po napęcznieniu w wodzie wykazuje silne właściwości adsorpcyjne. Wiąże w swej strukturze różnego typu substancje naładowane dodatnio, głównie białka, jony metali, powodując ich osadzanie na dnie naczynia. Delikatnie zwiększa zasadowość wina. Tworzący się osad jest mało zbity i delikatny, łatwy do sączenia. Stosowany głównie do win białych i różowych.

#### Sposób użycia

Odpowiednią porcję Klarowinu wsyp do 100 ml wody i dobrze wymieszaj. Tak sporządzoną mieszaninę pozostaw na dobę sporadycznie mieszając. Po tym czasie roztwór wlej do klarowanego płynu. Efekt widoczny powinien być po ok. tygodniu w formie opadającego na dno osadu

#### Składniki:

bentonit sodowo-potasowy

#### Wymiary:

Poniższe wymiary dotyczą opakowania.