



# Cukromierz BLOWIN

Indeks: **114466** Producent: **BLOWIN**

Cena: **44.37 zł**

## Opis

### Cukromierz BLOWIN

Wskaźnik służący do pomiaru stężenia cukru w moszczu lub brzeczce piwnej wyrażonego w stopniach Ballinga. Dzięki niemu lepiej zaplanujesz smak i moc przygotowywanego trunku. **BADANIE MOSZCZU** celu dokonania pomiaru probówkę należy wypełnić do 2/3 wysokości analizowanym moszczem. Płyn nie powinien zawierać cząstek stałych i pęcherzyków gazu. Ilość płynu powinna być taka, aby umieszczony w probówce pływak unosił się swobodnie, nie dotykał dna i ścianek probówki. Dla ułatwienia, na skali zaznaczono różnymi kolorami zakresy początkowych stężeń cukru w moszczu, dla różnego rodzaju win, które chcemy otrzymać: - obszar bordowy (22 - 25 Blg°) - wina deserowe (słodkie), - obszar żółty (15 - 22 Blg°) - wina stołowe (wytrawne), Uwaga: Dla prawidłowego przebiegu fermentacji ważnym jest by stężenie cukru przed jej rozpoczęciem NIE przekroczyło 22 do 25 Blg°. Jeżeli preferujesz wina bardzo słodkie dodawaj cukier w kilku porcjach np.: w 1, 5 i 12-tym dniu fermentacji. Wino można również dosłodzić po zakończeniu fermentacji. **BADANIE BRZECZKI PIWNEJ** Pomiaru zawartości cukru w brzeczce piwnej dokonuje się w analogiczny sposób jak dla nastawu wina. Na skali zaznaczono zakres zalecanych początkowych stężeń cukru w brzeczce kolorem bursztynowym (8 - 10 Blg°). Fermentację brzeczki piwnej uznaje się za zakończoną gdy odczyt mieści się w przedziale oznaczonym kolorem zielonym (0 - 2 Blg°). Urządzenie skalowane jest w temperaturze 20°C.

- **Zastosowanie produktu** do pomiaru stężenia cukru w g/l lub w stopniach Ballinga
- **Zalety produktu** główne elementy miernika: pływak (aerometr) z naniesioną skalą stężenia cukru w stopniach Blg., próbka plastikowa do przeprowadzenia pomiaru
- **Zawartość zestawu** - pływak (aerometr) z naniesioną skalą stężenia cukru w stopniach Blg.; - probówka (plastikowa) - do przeprowadzenia pomiaru
- **Gwarancja (w latach)** 2

## Parametry

Stan	Nowy
Marka	Biowin
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.05
Kod produktu	405550
EAN	5904816913033