



## Alkoholomierz Mini

Numer katalogowy	<b>BR-405549</b>
Kod producenta	<b>BR-405549</b>
Kod EAN	<b>5904816008890</b>

### Opis produktu

Alkoholomierz Mini to mały i poręczny areometr, pozwalający na pomiar zawartości alkoholu w wódkach bezbarwnych, niezawierających cukru.

- **Do alkoholi czystych** - alkoholomierz służy do pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódka, spirytus), bez domieszek cukrów i barwników, które zafałszowują wynik! Nie jest miernikiem do wina, nalewek czy likierów.
- **Dokładny pomiar** - alkoholomierz pozwala na dokonanie dokładnego pomiaru zawartości alkoholu od 20 do 96%. By pomiar był precyzyjny, należy go dokonywać w temperaturze 20C.
- **Gotowy wynik** - odczyt dokonany bezpośrednio z alkoholomierza jest wartością końcową i nie wymaga dodatkowych przeliczeń. Dokonywanie pomiaru procentów w alkoholu jeszcze nigdy nie było tak proste!
- **Łatwe użycie** - w celu dokonania pomiaru należy pływak umieścić w naczyniu, a następnie napełnić je płynem w taki sposób, aby areometr swobodnie pływał. Ważne jest, aby nie dotykał on ścianek naczynia w czasie pomiaru. Wynik wskazuje odczyt wartości % z położenia dolnego menisku cieczy.
- **Małe wymiary** - dzięki kompaktowym i poręcznym wymiarom produktu, pasuje on do większości dostępnych na rynku papug!

Alkoholomierz to miernik, który z pewnością przyda się w Twoim gospodarstwie domowym, ale także w barach podczas rozcieńczania alkoholi do drinków! Miernik jest pływakiem, z odpowiednio naniesioną dużą skalą od 20 do 96% objętości alkoholu. Z pomocą tego urządzenia w łatwy, szybki, a co najważniejsze precyzyjny sposób dokonasz pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódce, spirytusie), czyli bez dodatku cukrów i barwników, które zafałszowują wynik. Alkoholomierz nie nadaje się więc do pomiaru procentów w winach i nalewkach!

Dokonanie pomiaru jest niezwykle proste, a wynik odczytywany jest bezpośrednio ze skali, bez dodatkowych przeliczeń.

Ponieważ urządzenia skalowane są w temperaturze 20C, zaleca się dokonywanie odczytu w tej samej temperaturze. Ze względu na to, że ciecz zmienia swoją gęstość pod wpływem temperatury (cząsteczki rozprężają się i kurczą), to właśnie pomiar dokonywany w 20C będzie najbardziej miarodajny i precyzyjny. Tolerancja wyniku: +/- 2%.

#### Użytkowanie:

1. Do wysokiego naczynia włóż urządzenie pomiarowe.
2. Następnie wlej do naczynia odpowiednią ilość płynu (wskaźnik nie może dotykać ścianek i dna naczynia).
3. Po ustaleniu się poziomu zanurzenia dokonaj odczytu na skali areometru.

**Uwaga:** Wskaźnik służy do oznaczania zawartości alkoholu w wódkach bezbarwnych i niezawierających cukru. Badany roztwór w chwili pomiaru powinien mieć temperaturę 20C.

---

**Wymiary alkoholomierza:**

- wysokość: 13,5 cm
- szerokość: 1,05 cm