



## Alkoholomierz

Numer katalogowy	<b>BR-405552</b>
Kod producenta	<b>BR-405552</b>
Kod EAN	<b>5904816013030</b>

### Opis produktu

- **Dokładny pomiar** - alkoholomierz pozwala na dokonanie dokładnego pomiaru zawartości alkoholu od 0 do 95%. Zalecana temperatura dokonywania pomiaru to 20-21C - pomiar będzie wtedy na pewno miarodajny i precyzyjny.
- **Do alkoholi czystych** - Nie dla wina, nalewek lub likierów! Alkoholomierz służy do pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódka, spirytus, bimber), bez domieszek cukrów i barwników, które zafałszowują wynik!
- **Gotowy wynik** - wynik podany przez alkoholomierz jest wartością końcową i nie wymaga dodatkowych przeliczeń. Dokonywanie pomiaru procentów w alkoholu jeszcze nigdy nie było tak proste!
- **Łatwe użycie** - aby dokonać pomiaru, próbkówkę należy płynem, aż do uniesienia się pływaka w cieczy. Po ustaleniu się poziomu zanurzenia należy dokonać odczytu, kierując się położeniem dolnego menisku cieczy.
- **Uniwersalne zastosowanie** - alkoholomierz sprawdzi się zarówno w gospodarstwach domowych, jak i w miejscu pracy np. w barach podczas rozcieńczania alkoholi do drinków.

Alkoholomierz to miernik, który z pewnością przyda się w Twoim gospodarstwie domowym! Miernik złożony jest z próbkówki i pływaka, z odpowiednio naniesioną skalą od 0 do 95% objętości alkoholu. Z pomocą tego urządzenia w łatwy, szybki, a co najważniejsze precyzyjny sposób dokonasz pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódka, spirytus, bimber), czyli takich, które nie zawierają domieszek 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 20-21C, zaleca się dokonywanie odczytu w tej samej temperaturze. Ponieważ ciecz zmienia swoje stężenie (cząsteczki rozprężają się i kurczą) pod wpływem temperatury, to właśnie pomiar dokonywany w 20-21C będzie najbardziej miarodajny i precyzyjny.

### Sposób użycia:

W celu dokonania pomiaru próbkówkę należy wypełnić niewielką ilością płynu, w takiej ilości, aby umieszczony w niej pływak unosił się w jego objętości i nie dotykał ścianek zbiorniczka. Po ustaleniu się poziomu zanurzenia, dokonać można odczytu kierując się położeniem dolnego menisku cieczy.

### UWAGA:

Przyrządy te służą do pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódka spirytus, bimber) bez cukrów, które zafałszowują wynik.

### Wymiary produktu:

- alkoholomierz:

wysokość 21,5 cm +- 5%

średnica 1,2 cm

- próbkówka:

wysokość 23,5 cm

---

średnicazew. 1,9 cm

średnicawew. 1,6 cm