

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/alkoholomierz-szklny-precyzyjny-p-734.html>



## Alkoholomierz szklany precyzyjny

Numer katalogowy	<b>BR-405606</b>
Kod producenta	<b>BR-405606</b>
Kod EAN	<b>5904816020991</b>

### Opis produktu

Alkoholomierz z nietłukącą probówką - to areometr pozwalający na pomiar zawartości alkoholu w wódkach bezbarwnych, niezawierających cukru.

- **Dokładny pomiar** - alkoholomierz pozwala na dokonanie dokładnego pomiaru zawartości alkoholu od 80 do 96%. Konieczna temperatura w trakcie dokonywania pomiaru to 20C - 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), bez domieszek cukrów i barwników, które zafałszowują wynik.
- **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** - aby dokonać pomiaru należy pływak umieścić w probówce, następnie napełnić ją płynem w taki sposób, aby areometr swobodnie w nim pływał. Ważne, aby nie dotykał on ścianek probówki w czasie pomiaru. Odczyt: wartość % z położenia dolnego menisku cieczy.
- **Nietłukąca probówka** - probówka z tworzywa jest wytrzymała, dzięki czemu posłuży Ci przez lata. W bezpieczny sposób możesz w niej dokonywać pomiaru.

Alkoholomierz to miernik, który przyda się w Twoim gospodarstwie domowym, a także w barach podczas rozcieńczania alkoholi do drinków! Miernik złożony jest z probówki i pływak, z odpowiednio naniesioną skalą od 80 do 96% objętości alkoholu. Z pomocą tego urządzenia w łatwy, szybki, a co najważniejsze precyzyjny sposób dokonasz pomiaru procentów w alkoholach czystych (wódka, spirytus), czyli takich, które nie zawierają domieszek cukrów i barwników, zafałszowujących 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. Płaskie dno probówki ułatwia dokonanie pomiaru, stabilizując pływak. Naczynie podczas pomiaru może być oparte o blat, należy je jednak cały czas trzymać.

Ponieważ urządzenia skalowane są w temperaturze 20C, zaleca się dokonywanie odczytu w tej samej temperaturze. Ze względu na to, że ciecz zmienia swoje stężenie (cząsteczki rozprężają się i kurczą) pod wpływem temperatury, to właśnie pomiar dokonywany w 20C będzie najbardziej miarodajny i precyzyjny. Szklany alkoholomierz wyposażony jest w nietłukącą się probówkę, która została wykonana z materiału nadającego się do kontaktu z żywnością - również alkoholami.

#### Użytkowanie:

1. Do próbki lub innego równie wysokiego naczynia włożyć urządzenie pomiarowe.
2. Następnie wlać do probówki odpowiednią ilość płynu (wskaźnik nie może dotykać ścianek i dna naczynia).
3. Po ustaleniu się poziomu zanurzenia dokonać odczytu.

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

#### Wymiary produktu:

alkoholomierz:

- 
- wysokość 23,5 cm
  - szerokość 1,6 cm

próbówka:

- wysokość 25 cm
- średnica wew. 2,1 cm
- średnica zewnętrzna 2,3 cm