

Alkoholomierz



OPIS

Dokładny pomiar – alkoholomierz pozwala na dokonanie dokładnego pomiaru zawartości alkoholu od 0 do 95%. Zalecana temperatura dokonywania pomiaru to 20-21°C - 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 zafalszowują 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, próbkę 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 próbki 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 zafalszowują 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 20-21°C, 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 20-21°C będzie najbardziej miarodajny i precyzyjny.

Sposób użycia:

W celu dokonania pomiaru probówkę 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.

CECHY	
Długość	1.5 cm
Szerokość	1.5 cm
Wysokość	20.5 cm