

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/refraktometr-do-alkoholu-p-737.html>



Refraktometr do alkoholu

Numer katalogowy	BR-405573
Kod producenta	BR-405573
Kod EAN	5904816007305

Opis produktu

Refraktometr - praktyczne urządzenie służące do pomiaru stężenia alkoholu (%) w substancjach niezawierających innych dodatków.

- **Niezastąpiony podczas przygotowywania trunków** - refraktometr to precyzyjny przyrząd optyczny, wykorzystywany w procesie tworzenia i badania destylatów.
- **Do pomiaru stężenia alkoholu** - dzięki temu urządzeniu sprawdzisz procentową zawartość alkoholu (0-80%) w substancjach, które nie zawierają innych dodatków.
- **Łatwy w użyciu** - by dokonać kontroli zawartości alkoholu, wystarczy kropla płynu umieszczona na pryzmacie przyrządu.
- **Zapewnia precyzyjny pomiar** - refraktometr jest wyposażony w ATC (automatyczną kompensację temperatury) i umożliwia wykonanie pomiarów z dużą dokładnością.
- **Wygodny i praktyczny** - refraktometr jest przenośny i lekki, za jego pomocą można szybko i prosty sposób dokonać potrzebnego pomiaru.

Przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi dołączonej do produktu - i postępuj zgodnie z podanymi zaleceniami dotyczącymi regulacji ostrości, kalibracji przyrządu, badania próbki, czyszczenia pryzmatu i płytki.

Dzięki temu refraktometrowi w szybki i prosty sposób sprawdzisz stężenie alkoholu w płynie. Konstrukcja urządzenia, z wykorzystaniem ATC, czyli automatycznej kompensacji temperatury, zapewni Ci otrzymanie precyzyjnych wyników.

Wskazania urządzenia opierają się na badaniu współczynnika refrakcji światła (najprościej mówiąc - zmiany kierunku załamania się światła po pobraniu próbki na pryzmat refraktometru.)

Zakres pomiarów stężenia alkoholu: 0 ~ 80%

Dokładność: +/- 1%

Automatyczna kompensacja temperatury (ATC): 10C ~ 30C (50F ~ 86F)

Zestaw zawiera:

- refraktometr
- pipetkę
- śrubokręt
- etui
- ściereczkę
- instrukcję obsługi

Elementy refraktometru: przezroczysta płytka, pryzmat, śruba do kalibracji, gumowy uchwyt, pierścień regulacji ostrości, okular