



Refraktometr do miodu

Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	P1-405571
Kod producenta	P1-405571
Kod EAN	5904816007282

Opis produktu

Refraktometr dedykowany do pomiaru stężenia cukru w brzeczce miodowej, wyrażonego w stopniach Brix (% Brix).

- **Niezastąpiony podczas przygotowywania domowych miodów pitnych** - refraktometr to precyzyjny przyrząd optyczny, który sprawdzi się zarówno u początkujących, jak i doświadczonych miłośników domowych trunków.
- **Do pomiaru stężenia cukru** - dzięki temu urządzeniu sprawdzisz procentową zawartość cukru w skali 0-90% Brix i zapewnisz brzeczce miodowej odpowiednie walory jakościowe oraz pożądany smak trunku.
- **Łatwy w użyciu** - by dokonać kontroli zawartości cukru, wystarczy kropla brzeczki miodowej wyciśnięta bezpośrednio na pryzmat 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.

Jeśli przygotujesz domowe miody pitne i chcesz poznać stężenie cukru w brzeczce, to refraktometr pozwoli Ci to zmierzyć w szybki i prosty sposób. 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: 0~90% w skali Brix

Dokładność: +/- 1% Brix

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