

Digitalní refraktometr pro analýzu obsahu vody v medu



Tímto digitálním refraktometrem provedete velmi přesnou analýzu obsahu vody v medu – dodávaný software vám pomůže s přepočtem jednotek brix /wt. Digitalním refraktometrem zjistíte přesné procento vody a eliminuje chybu v odečtu při měření manuálním refraktometrem a snadno určíme náchylnost medu ke kvašení a zda splňuje evropskou normu nebo přísnější normu “ český med “ .

Technické informace:

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Měřicí hodnoty | 0 to 85% Brix (% Brix) |
| | Teplota 0 to 80°C |
| Rozlišení | Cukernatost 0.1 % Brix |
| | Teplota 0.1°C |
| Přesnost (@20°C) | Cukr ±0.2% Brix |
| | Teplota 0.3°C (0.5°F) |
| Teplotní kompenzace | automatická mezi 10 and 40°C |
| Měřicí čas | obvykle 1,5s |
| Minimalní vzorek | 100 µL |
| Podsvícení | žlutá LED |
| Měřicí buňka | ocelový kruh se skleněnou prismou |
| Automatické vypnutí | po 3 minutách nečinnosti |
| Typ baterie | 9V / vydrží obvykle 5000měření |
| Velikost,Hmotnost | 192 x 104 x 69 mm , 420 g |