



## Réfractomètre pour l'apiculture PCE-5890

### PCE-5890

Avec le réfractomètre pour l'apiculture vous pouvez déterminer avec précision le contenu en sucre et en eau du miel. Le réfractomètre a une échelle triple qui donne tous les paramètres à la fois. Le miel est une substance sucrée que produisent les abeilles en prenant du nectar et d'autres liquides avec un contenu en sucre qui se trouvent dans les plantes et qu'elles enrichissent et transforment elles-mêmes avec des substances qu'elles contiennent dans leur corps. Ces substances transformées sont stockées dans des ruches pour leur maturation. Le miel peut être liquide, pâteux ou cristallisé. Durant le contrôle du miel le contenu en sucre est déterminé avec le réfractomètre.

Le réfractomètre doit se vérifier au moins une fois par an avant le début de la campagne. Pour réaliser cette vérification, il faudra utiliser une solution de référence. L'apiculteur sera la personne chargée de réaliser cette vérification.

- ▶ Réfractomètre pour les apiculteurs
- ▶ Mesure du contenu en sucre, eau et baumé
- ▶ Petit et maniable
- ▶ Mesure optique, sans piles

---

**Caractéristiques techniques**

---

Plage de mesure	Contenue en eau	12 ... 27 %
	Brix	58 ... 90 %
	Baumé	35 ... 43
Précision	Contenue en eau	±1 %
	Brix	±0,5 %
	Baumé	±0,5
Résolution	Contenue en eau	1 %
	Brix	0,5 %
	Baumé	0,5
A utiliser par	Apiculteurs, alimentation	
Compensation température	Non	
Dimensions	147 x 29 mm de diamètre	
Poids	240 g	

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Réfractomètre PCE-5890

---

1 x Pipette

---

1 x Tournevis

---

1 x Mètre ruban

---

1 x Étui

---

1 x Notice d'emploi

---

Sous réserve de modifications