

NEW

## Brewbrain Float wifi hydrometer

- Jouw vergistingsproces, overal inzichtelijk met de Float
- Temperatuur- en SG-verloop per vergisting bijgehouden
- Onverstoord vergisten

De Float is verbonden met jouw wifi netwerk en slaat alle metingen op in jouw persoonlijke My Brewbrain account. Plaats de Float in je vergistingsvat en maak direct je vergisting inzichtelijk. Met het gratis My Brewbrain account kun je altijd al je metingen terugzien.

De Float verbindt met de gangbare wifi netwerken. De batterij kun je zelf opladen. Reinig de Float met dezelfde middelen waar je je andere brouwgereedschap mee reinigt.

Klik op onderstaande links voor meer informatie:

[FAQ](#)

[Handleiding](#)

### Wifi verbinding

De Float verbindt met de meeste wifi routers. Zorg er voor dat je wifi verbinding voldoet aan de vereiste instellingen (zie volgende pagina) en stel je router in op het wifi kanaal dat het minst bezet is. Muren, koelkasten, meubels en zelfs mensen blokkeren wifi signalen. Mocht er iets in de weg staan tussen de router en de Float, dan kan het verplaatsen van deze objecten bijdragen aan een betere integriteit van het wifi signaal.



NEW

# Brewbrain Float wifi hydrometer

Specificaties	
<b>Toepassing</b>	Vergisting bijhouden van bier, wijn, cider etc.
<b>Wifi</b> <i>Standaard</i> <i>Beveiliging</i> <i>Encryptie</i>	WiFi 802.11 b/g/n (2.4 GHz) WPA/WPA2 WEP/TKIP/AES
<b>Data opslag</b>	Cloud data opslag in je gratis <b>My Brewbrain Personal</b> account. Data wordt elke 15 minuten opgeslagen
<b>Batterij</b> <i>Batterijduur bij volledig opgeladen</i> <i>Opladen</i>	6 maanden Micro USB (adapter en kabel niet meegeleverd)
<b>Behuizing</b> <i>Voedselveiligheid</i>  <i>Waterdichtheid</i> <i>Schoonmaak</i>  <i>Temperatuur bereik</i>	Voedselveilige PET behuizing en voedselveilige HDPE deksel Waterdichte behuizing (IP67) Schoon te maken met gangbare hobby brouw schoonmaakmiddelen +1 °C to +60 °C
<b>Relatieve dichtheidssensor</b> <i>Bereik</i> <i>Nauwkeurigheid</i>	0,970 SG to 1,200 SG ± 0,006 SG
<b>Temperatuursensor</b> <i>Nauwkeurigheid</i> <i>Resolutie</i>	± 0,5 °C 0,125 °C
<b>Gewicht (zonder verpakking)</b> <i>Afmetingen</i>	150 g 160 x Ø 40 mm
<b>EAN</b>	7442943980958
Opmerking: Deze specificaties dienen ter indicatie en zijn onderhevig aan veranderingen of verbeteringen zonder dat dit vooraf gemeld wordt.	

V1.20191127.1

