



## blauwloog reagens VINOFORM 1 I

Reagens voor de zuurbepaling met de acidometer Vinfoerm. Gegarandeerde kwaliteit !

**vinfoerm®**

### Specificaties

Afmetingen en gewicht verpakking:

Gewicht	1.072 kg
Lengte	18.5 cm
Hoogte	8.9 cm
Breedte	8.9 cm
EAN code	5420069803667

**blauwloog reagens VINOFORM 1 I**<https://www.brouwland.com/nl/qr/013.052.6>**Kan ik in plaats van de zuurgraad van mijn most de pH meten?**

Neen! De zuurgraad bij het wijnmaken is de weergave van het aantal grammen zuur in uw wijn/sap, meestal uitgedrukt in grammen wijnsteenzuur per liter. Dit kan enkel gemeten worden met blauwloog.

**Wat is pH?**

pH is het meten van de concentratie aan vrije waterstofionen in een vloeistof. De pH van zuiver water is 7. Vloeistoffen die een grotere concentratie hebben van waterstofionen dan zuiver water zijn zuur en hebben een pH-waarde van minder dan 7. Omgekeerd, vloeistoffen met een lagere concentratie waterstofionen zijn basisch en hebben een pH-waarde die groter is dan 7. De pH-schaal loopt van 1 tot 14.

**Je kan wel een pH-meter gebruiken in combinatie met blauwloog:**

in plaats van blauwloog toe te voegen tot kleuromslag blauw, voeg je blauwloog toe tot pH 7.00. Deze methode is nauwkeuriger en o.a. voor rode sappen veel beter af te lezen! De combinatie pH-meter, blauwloog en automatische buret is een professionele opstelling om nauwkeurig de zuurgraad te meten.