

# pH-tester

## testo 206

---

Bij uitstek geschikt voor gebruik in vloeibare en halfvaste producten

---

Ingebouwde temperatuursensor

---

Onderhoudsvrij gel-electrolyt

---

Robuuste, waterdichte en vaatwasbestendige TopSafe beschermhuls (IP 68)

---

Automatische eindwaardeherkenning (Auto-Hold)

---

2-regelig display

---

1-, 2- of 3-puntskalibratie mogelijk

---



De testo 206 familie is bij uitstek geschikt voor gebruik in vloeibare en halfvaste producten. De instrumenten overtuigen door de combinatie van pH-meetspits en een temperatuur sensor voor nauwkeurige en snelle temperatuurcompensatie. Dankzij het groot volume gel-electrolyt en het dubbele wanddiafragma is de pH-sensor lekbestendig, onderhoudsvrij, robuust en ongevoelig voor vervuiling. De automatische eindwaardeherkenning ondersteunt de gebruiker bij de meting.

De meegeleverde beschermhuls TopSafe (IP68) is vaatwasbestendig, hygiënisch en beschermt het instrument tegen vuil, water en stoten. De testo 206-pH1 is speciaal ontwikkeld voor de snelle pH-controle van vloeistoffen. De testo 206-pH2 is bij uitstek geschikt voor de pH-meting van taaiplastische en eiwitrijke levensmiddelen, zoals gelei, room, kaas, fruit enz.

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 206-pH1 - vloeistoffen

testo 206-pH1, TopSafe, lekvrije gelbewaringskap, gordel- / wandhouder



Bestelnr. 0563 2061

### starterset testo 206-pH1

testo 206-pH1, TopSafe, lekvrije gelbewaringskap, gordel-/wandhouder, 250ml bufferoplossing met doseerkamer (pH 4.0 en pH 7.0) en hoogwaardige aluminium koffer



Bestelnr. 0563 2065

#### Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-20 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +60 °C
Batterijtype	1x CR2032
Levensduur batterij	80 u (Auto Off 10 min)
Afmetingen	197 x 33 x 20 mm
Gewicht	69 g
Display	LCD 2 regels
Aantal meetkanalen	2
Temperatuurcompensatie	automatisch
Meetsnelheid	2 metingen per seconde
Behuizing	ABS met TopSafe, beschermklasse IP 68

#### Sensor type

#### pH-elektrode

#### NTC

Meetbereik	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (kort tot +80 °C max. 5 min)
Nauwkeurigheid ±1 digit	± 0,02 pH	± 0,4 °C
Resolutie	0,01 pH	0,1 °C



Eenvoudig om sondes te wisselen bij testo 206-pH1 / -pH2



Eenvoudig om sondes te wisselen bij testo 206-pH1 / -pH2

#### Toebehoren

#### Bestelnr.

Reserve pH meetspits pH1 voor testo 206, incl. gelbewaringskap	0650 2061
Bewaarkap voor testo 206 met KCL-gelvulling	0554 2067
Lithium knoopcel batterij	0515 5028
pH-bufferoplossing 4,01 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2061
pH-bufferoplossing 7,00 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2063

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 206-pH2 - halfvaste producten

testo 206-pH2, TopSafe, lekvrije gelbewaringskap, gordel- / wandhouder



Bestelnr. 0563 2062

### starterset testo 206-pH2

testo 206-pH2, TopSafe, lekvrije gelbewaringskap, gordel- / riemhouder, 250ml bufferoplossing met doseerkamer (pH 4.0 en pH 7.0) en hoogwaardige aluminium koffer



Bestelnr. 0563 2066

### Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-20 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +60 °C
Batterijtype	1x CR2032
Levensduur batterij	80 u (Auto Off 10 min)
Afmetingen	197 x 33 x 20 mm
Gewicht	69 g
Display	LCD 2 regels
Aantal meetkanalen	2
Temperatuurcompensatie	automatisch
Meetsnelheid	2 metingen per seconde
Behuizing	ABS met TopSafe, beschermklasse IP 68

Sensor type	pH-elektrode	NTC
Meetbereik	0 ... 14 pH	0 ... 60 °C (kort tot +80 °C max. 5 min)
Nauwkeurigheid ±1 digit	± 0,02 pH	± 0,4 °C
Resolutie	0,01 pH	0,1 °C



testo 206-pH2: pH2-voelerspits voor taaiplastische levensmiddelen

### Toebehoren

### Bestelnr.

Reserve pH meetspits pH2 voor testo 206, incl. gelbewaringskap	0650 2062
Bewaarkap voor testo 206 met KCL-gelvulling	0554 2067
Lithium knoopcel batterij	0515 5028
pH-bufferoplossing 4,01 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2061
pH-bufferoplossing 7,00 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2063

## Technische gegevens / Toebehoren

### testo 206-pH3

testo 206-pH3, pH-°C-meetstick met BNC-aansluitstekker incl. TopSafe en gordel- / wandhouder

Bestelnr. 0563 2063



#### Algemene technische gegevens

Opslagtemperatuur	-20 ... +70 °C
Bedrijfstemperatuur	0 ... +60 °C
Batterijtype	1x CR2032
Levensduur batterij	80 u (Auto Off 10 min)
Afmetingen	197 x 33 x 20 mm
Gewicht	69 g
Display	LCD 2 regels



testo 206-pH3:  
pH3 sonde met BNC interface

#### Sensor type pH-elektrode / NTC

Meetbereik	0 ... 14 pH 0 ... 80 °C (afhankelijk van gebruikte pH-sonde)
Aansluiting	BNC

#### Toebehoren

#### Bestelnr.

Reserve pH-sonde (Type 01) voor testo 206-pH3, incl. gel-bewaringskap	0650 2063
Reserve pH-sonde (Type 14) voor testo 206-pH3, incl. gel-bewaringskap	0650 2064
Speciale elektrode Type 05 pH, met vaste kabel, ongevoelig voor vervuiling	0650 1623
Robuuste steek-elektrode Type 13pH; voor (semi-)vaste levensmiddelen, ongevoelig voor vervuiling	0650 0245
Lithium knoopcel batterij	0515 5028
Bewaringsoplossing (50 ml)	0554 2318
pH-bufferoplossing 4,01 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2061
pH-bufferoplossing 7,00 in doseerfles (250 ml) incl. DAkKS-kalibratiecertificaat	0554 2063

**Bestel snel en eenvoudig via onze webshop.**



<http://www.testo.com>

Testo NV  
Industrielaan 19  
1740 Ternat  
Tel. 02/582 03 61  
Fax 02/582 62 13  
info@testo.be

**[www.testo.be](http://www.testo.be)**