

GlutenTox[®] Pro

Snel en betrouwbaar

GLUTEN
VRIJ



MET
GLUTEN



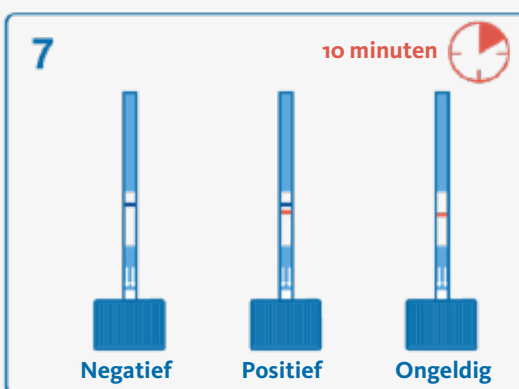
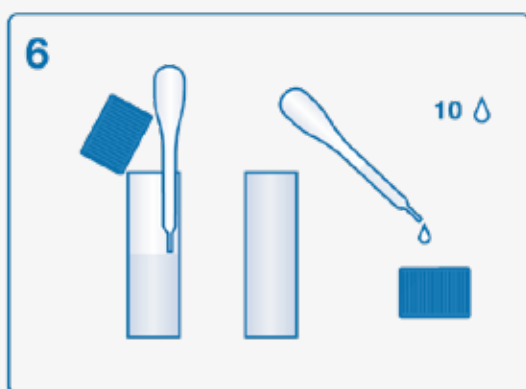
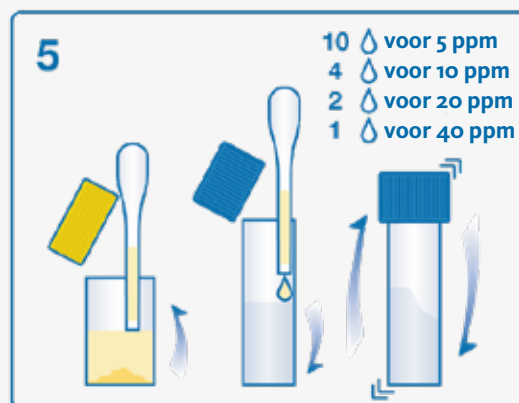
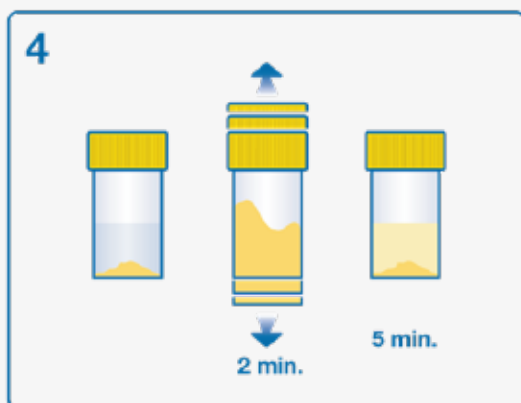
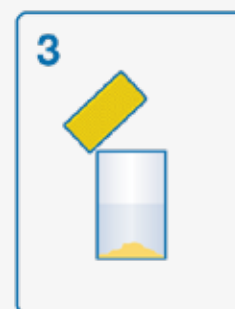
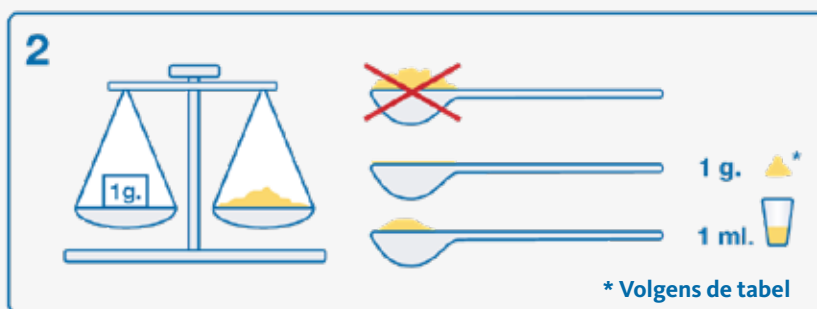
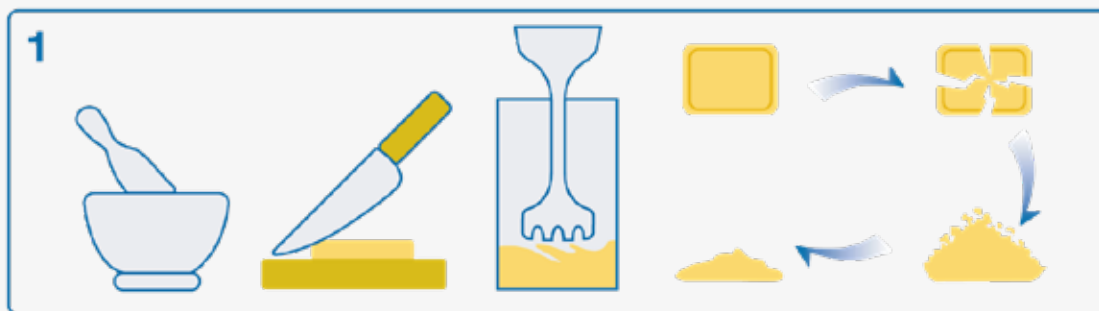
GlutenTox[®] Pro is een gebruiksvriendelijke kit voor het detecteren van gluten in voedingsmiddelen en op oppervlakken, speciaal voor commerciële keukens en voedingsproducenten*. GlutenTox[®] Pro bevat het antilichaam G12 dat specifiek het 33-mer peptide herkent, de glutenfractie die een reactie uitlokt bij coeliakiepatiënten.

Voordelen van GlutenTox[®] Pro:

Detecteert gluten in tarwe, gerst, rogge en een aantal zeldzame haverrassen	✓
Instelbare gevoeligheid: 5 ppm, 10 ppm, 20 ppm of 40 ppm gluten	✓
Binnen 20 minuten resultaat	✓
Geen speciale apparatuur nodig	✓
Veilig en gebruiksvriendelijk	✓
AOAC PTM-gecertificeerd voor verschillende voedingsmatrices en oppervlakken	✓

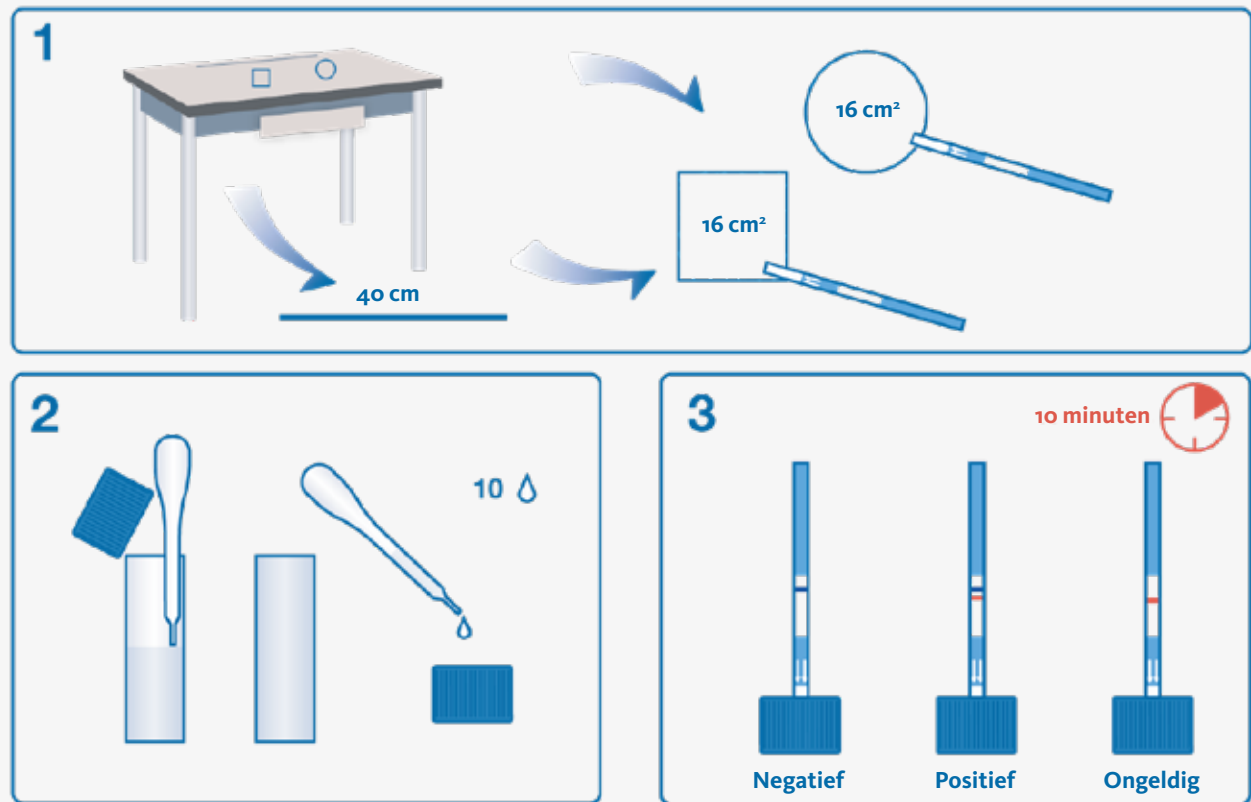
GlutenTox[®] Pro

Vorbereitung und Analyse von Proben



GlutenTox[®] Pro

Procedure voor
oppervlakanalyse



GlutenTox[®] Pro

Glutendetectie in
een handomdraai

GlutenTox[®] Pro is een semi-kwantitatief hulpmiddel om ongewilde gluten-verontreiniging in voedingsmiddelen en op oppervlakken te voorkomen. Elke kit bevat 25 eenmalige tests voor glutendetectie.

Ter voorkoming van ongewilde inname van gluten:

- uit binnenkomende ingrediënten in productiebedrijven
- via kookoppervlakken en aanrechtbladen in commerciële keukens, cafetaria's en catering
- binnen gezamenlijke faciliteiten
- in eindproducten



Productnaam	Bestelnummer	Referentienummer	Hoeveelheid
GlutenTox [®] Pro Kit	KIT3000	KT-5660	25

- * Matrices gevalideerd conform de Performance Tested MethodsSM (PTM) protocollen van het AOAC:
- Voedingsmatrices: rijstmeel, brood, koekjes, havermout, paté en yoghurt.
 - Omgevingsoppervlakken: roestvast staal, rubber, kunststof, voedselveilig gelakt hout en verzegeld keramiek.

LET OP: Net als bij elke kwalitatieve of semikwantitatieve test moeten de resultaten periodiek worden gevalideerd middels een kwantitatieve test die buiten het laboratorium wordt uitgevoerd.

Exclusieve licentie van het Spaanse nationale onderzoekscentrum CSIC.