

Getreide - Analysesysteme

Granolyser

NIR-Infrarot Reflektions-Messgerät zur schnellen und genauen Bestimmung von Inhaltsstoffen am ganzen Korn wie **Protein, Feuchte, Öl, Feuchtkleber, Sedimentation in Getreide und Ölfrüchten**

Feuchte geeicht - Getreide, Mais, Raps und Sonnenblumen

Kalibriert für: Weizen, Roggen, Gerste, Triticale, Mais, Raps, Hafer, Durum, Erbsen, Dinkel, Sojabohnen und Sonnenblumen

- 600 ml Probenvolumen,
- mehr als 1000 Scans je Probe,
- mit eingebauten Drucker
- mit beleuchtetem farbigem Display
- mit USB - Schnittstelle



Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1201 075	Granolyser	18.500,00 €
1201 076	Eichgebühr (gültig für 1 Jahr)	410,00 €
1201 077	Granolyser mit Hektolitermodul	22.000,00 €

Inframatic 8800 - tragbar - **nicht eichfähig**

Tragbares NIR Ganzkorn Messgerät für die Schnellbestimmung von Feuchte, Protein und Ölgehalt in Getreide und Ölsaaten in Landwirtschaftsbetrieben.

Lieferumfang:

- mit Probenzelle für Weizen und Gerste
- mit Schutztasche
- mit Netzteil und Anschlusskabel 230 V
- mit Autoladekabel 12/24
- mit Ersatzlampe



Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1401 070	Inframatic 8800 Akkulaufzeit: bis zu 2 Std.	12.500,00 €



Zubehör:

1401 071	Thermodrucker mit Netzteil und Anschlusskabel	540,00 €
1401 054	Druckerpapier - 5 Rollen	21,30 €
1401 072	GPS - Modul zur Erstellung von Protein-Profilen der Felder	434,00 €
1401 073	Probenzelle Nr. 7 für Raps	342,00 €
1401 074	Probenzelle Nr. 15 für Hirse	342,00 €
1401 076	Probenzelle Nr. 25 für Mais u. Sojabohnen	342,00 €