

DET6000



NABEL

Digitale Eiqualitäts Beurteilung

Eier sind einzigartig. Es gibt keine zwei Eier die völlig identisch sind.

Die äusseren und inneren Qualitäts Aspekte von Eiern werden durch Untersuchungen im Interesse des Wohlergehens vom Konsumenten untersucht.

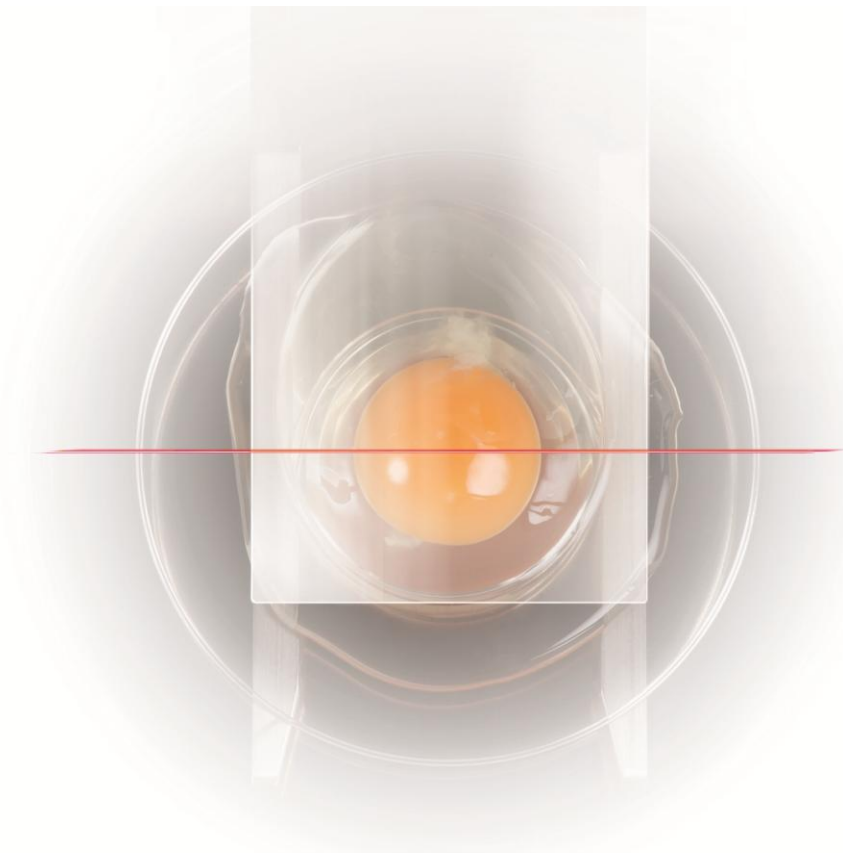
Diese Untersuchungen erfordern in großem Ausmaß Genauigkeit die nur mit den zuverlässigsten Techniken zu erwerben ist.

Das NABEL DET6000 Gerät ist versehen mit Laser Technik die es Ihnen ermöglicht die Eiklarhöhe mit höchster Präzision zu quantifizieren.

Die Laser Technik beurteilt die Eihklarhöhe im Bruchteil einer Sekunde und berechnet daraufhin die Haugh Einheiten.

Das Risiko der Subjektivität ist damit komplett ausgeschlossen!

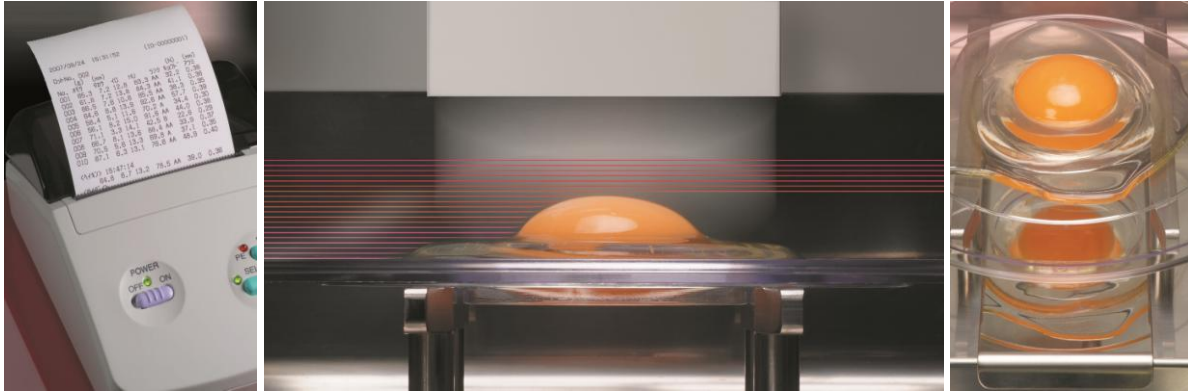
Messen ist Wissen!



Eiqualität: Ein gemeinsames Interesse!

Eier sind gesunde Nahrung.

Eine Garantie der Produktsicherheit und höchste Qualität sind deshalb vom größten Interesse. Quantitative Beurteilung ist in diesem Prozeß wichtiger als die oft subjektiven Erfahrungen des Angestellten. Die NABEL Technologie fasst die Wünsche aus der Praxis zusammen im DET6000.



Harmonie in Effizienz, Meßgeschwindigkeit und Präzision.
Gesammelt im NABEL DET6000 Eiqualitätssystem.



Zuverlässige Messungen des Eigewichtes und Dotterfarbe.

Genaue Bestimmung des Eigewichtes und eine schnelle Rückkehr zur Nullstellung sind wichtig für die Bestimmung der sonstigen Eiqualitätsparameter. Zur Bestimmung der Dotterfarbe wird ein weisses LED und eine RGB-Sensor verwendet. Die in eigener Regie entwickelte Software korrigiert automatisch externe Lichteinflüße und vergleicht die gemessene Farbe mit dem DSM Eidotter-Farbfächer und zeigt diese im Display.



Constructie : Master-System, transparenter Spiegel, Drucker, Eischalenmesser (optional)
Abmessungen: 280mmx450mmx360mm(L-B-H)
Gewicht: 20 kg
Stromversorgung: AC100V-240V 95W (max)
Messungen: Eigewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe, Haugh Einheiten, Dotterfarbe, Eischalendicke (optional).

Einfache Bestimmung der Bruchfestigkeit.



Positionieren Sie das Ei wie gezeigt auf dem Bild. Die angewendete Druck-Methodik und der load cell Sensor bestimmen die Bruchstelle der intakten Eischale. Drücken Sie die Taste zur Speicherung der gefundenen Zahl.



Präzision und Benutzerfreundlichkeit aus Gesamtperspektive.

Verbesserung der digitalen Techniken und Laser-gesteuerte Eiklarhöhemessung. Weltweit angewendete und qualitativ hochwertige Techniken, entwickelt in Japan.

Transparente Schale und Spiegel.

Die Einführung der transparenten Schale ermöglicht es Ihnen Unregelmäßigkeiten am Unterseite des Eies optisch zu prüfen.

Ergebnisse der Qualitätsmessungen



Das DET6000

Gerät stellt Ihnen genaue Daten zur Verfügung über Eigewicht, Bruchfestigkeit, Eiklarhöhe und Haugh Einheiten. Auch können



Sie optional die Eischalendicke bestimmen.

Sämtliche Daten können entweder ausgedruckt werden oder in Ihrem Computer gespeichert werden.

Wenn Sie mehr wissen möchten schicken wir Ihnen gerne unsere ausführliche Presentation.

EPAC
Hoogerheide - Niederlande
Tel: +31-0(164-660158
Mob: +31-(0)651 804 676
E-Mail: epacho@planet.nl
Agenten für Nabel Co., Japan in der EU.