

# LAE Tierwaage SWING



## • Technische Information



**LAE** In der modernen Geflügelmast ist die Kontrolle des Tiergewichts während der gesamten Mastphase ein wichtiges Instrument, um:

- den Tierbestand optimal zu führen,
- beginnende Krankheiten schnell zu erkennen,
- die Tiere mit dem gewünschten Gewicht an die Schlachtereie zu liefern.

In der Broiler-Elterntierhaltung hingegen sollte man das Gewicht der Tiere überwachen, damit sie nicht zu schwer werden.

Die Geflügelwaage **SWING 20** ist für den Einsatz in der Broilermast und Broiler-Elterntierhaltung bestens geeignet (Wiegebereich bis zu 20 kg).

**SWING 70** ist für die Putenhaltung die richtige Waage (Wiegebereich bis zu 70 kg).

Die Wiege-Plattform beider Waagen besteht aus einer robusten Kunststoffplatte. Dieses Material hat eine lange Lebensdauer, lässt sich gründlich reinigen und die Tiere empfinden es als sehr angenehm. Attraktive Waagen bedeuten viele Wiegungen und somit eine genauere Gewichtsermittlung. Beide Waagen werden von der Decke abgehängt. Sie sollten so niedrig wie möglich aufgehängt werden, damit auch „faule“ (schwere) Tiere die Wiege-Plattform betreten. Sie sind einfach in der Höhe verstellbar und für Reinigungsarbeiten leicht abzunehmen. Die Wiegeelektronik wird oben an der Decke installiert und ist somit vor Schmutz (Kot und Einstreu) gut geschützt.



Beide Systeme können an SKOV Produktionscomputer angeschlossen werden. Es lassen sich je nach Konfiguration bis zu 12 Waagen pro Stall installieren. Folgende Daten werden ermittelt:

- tägliches Durchschnittsgewicht der Tiere
- Anzahl der Wiegungen/Tag
- tägliche Zunahme
- Standardabweichung (g), Variationskoeffizient (%) – geben die Abweichung der Gewichte vom Mittelwert an
- Uniformität
- automatische Aktualisierung des Durchschnittsgewichts
- ein Jahr Datensammlung

Statistische Auswertungen (z.B. Wie viele Tiere wurden in welchem Wiegebereich gewogen?) sind ebenfalls möglich. Ist bereits ein Produktionscomputer im Stall vorhanden oder wird er bei einem Neubau installiert, können die Waagen dort angeschlossen werden. Im BlueControl System lässt sich zusätzlich eine Referenzkurve der Tiergewichte (z.B. vom Zuchtbetrieb) hinterlegen, die während der Mast einen Vergleich mit den tatsächlich erreichten Gewichten erlaubt. In Verbindung mit Ihrem PC können Sie die Daten über das FarmOnline System auch grafisch aufbereiten. Sind mehrere Ställe vorhanden, lassen sich mehrere alle SKOV Computer zu einem Netzwerk verbinden.

Über das FarmOnline System stehen diese Daten auch online zu Verfügung.