



Farmer Automatic
GmbH & Co. KG
Königstr. 51
48366 Laer
Telefon: +49 (0) 2554 9 11-0
Telefax: +49 (0) 2554 9 11-66
E-Mail: info@farmerautomatic.de
Internet: www.farmerautomatic.de

Farmprojekt Middendorf



In den 1950er Jahren gegründet, wird auch noch heute auf dem Hof Middendorf Geflügelhaltung betrieben. Christel und Matthias Middendorf bewirtschaften die Geflügelfarm in der mittlerweile dritten Generation. Gerade hat Familie Middendorf den neuesten Stall fertig gestellt. Dieser ist mit der Loggia von Farmer Automatic ausgestattet.

SCHON FRÜH AUF ALTERNATIVE HALTUNG UMGESTELLT

Mit der Umrüstung auf alternative Haltungssysteme begann die Familie bereits im Jahr 2002: Farmer Automatic entwickelte zusammen mit dem Senior Karl Middendorf das Volierensystem 143. Dieses ist nun seit acht Jahren auf dem Hof im Einsatz und bietet Platz für 120 000 Tiere. Auf die Frage, warum er wieder eine Farmer Automatic-Anlage installiert habe, antwortet Matthias Middendorf: „Wir haben die Anlagen von Far-

mer Automatic bereits seit vielen Jahren im Einsatz. Ich schätze die hohe Qualität und die sinnvollen Ausstattungen, z. B. die beschichteten Bodengitter und die einzigartige Futterkette.“

ALLE AUSSTATTUNGEN AUF MEHREREN EBENEN

Die Vorteile des Volierensystems 143 von Farmer Automatic liegen für Matthias Middendorf klar auf der Hand: Die Etagen sind optimal angeordnet und die

1. Der Hof Middendorf wird von Christel und Matthias Middendorf (Foto) mittlerweile in dritter Generation bewirtschaftet. 2. Hinter den Nestern ist eine leichte Eierbandkontrolle gewährleistet. 3. Die Kippbodennester befinden sich auf verschiedenen Ebenen. 4. Mit der Umrüstung auf alternative Haltungssysteme begann Familie Middendorf bereits 2002.



1

eigens für das System konstruierten Farmer Automatic Kippbodennester stehen den Hennen auf verschiedenen Ebenen zur Verfügung. Auch alle anderen Ausstattungen sind auf mehreren Etagen zu finden.



2



3

„Dies erleichtert den Junghennen den Start nach dem Einstellen, vor allem dann, wenn die Herde nicht ganz uniform ist. Die stärkeren Tiere gehen in die obere Etage, die Schwächeren finden auch unten alles und können auf diese Art und Weise körperliche Defizite schnell aufholen“, erklärt Matthias Middendorf. „Die Tiere verteilen sich so gut im System. Des Weiteren sorgt die Anordnung der Ebenen dafür, dass die Tiere nur kurz springen bzw. fliegen müssen, um auf die andere Ebene zu gelangen. Dies führt zu einem geringeren Staubaufkommen im Stall und einer besseren Luftqualität.“



4

SCHNELLERE UND BESSERE KONTROLLE

Die Position der Kippbodennester gewährleistet eine leichte Eierbandkontrolle. Das tägliche Öffnen und Schließen der Nester sorgt für saubere Nestmatten und somit für saubere Eier. Zur schnelleren Kontrolle der Anlage und der Tiere wurde in der Farmer Automatic Voliere 143 ein begehbare Systemgang integriert. Der Kot wird, wie in allen Farmer Automatic Anlagen, mit Kotbändern auf Kotbandrollen „transportiert“. Dadurch haben die Kotbänder eine längere Lebensdauer.

LANGLEBIGKEIT

Wie fast alle Farmer Automatic Volierensysteme ist auch das Volierensystem 143 in Doppelstock Version darzustellen. Zusätzlich ist das Volierensystem 143 durch extra Eierbänder für die verlegten Eier ausgestattet, so dass diese nicht mehr von Hand eingesammelt werden müssen.



5

5. Das Volierensystem 143 ist mit extra Eierbändern für die verlegten Eier ausgestattet.

„Die sehr haltbare Futterkette, die optimale Verteilung des Futters, die einfache Wartung und die offene Struktur der Anlage sind nur einige Kriterien, die für die Farmer Automatic-Voliere 143 sprechen“, so Matthias Middendorf. „Außerdem sind Farmer Automatic Anlagen sehr stabil gebaut und haben dadurch eine längere Lebensdauer. Zudem sind sie komfortabler für die Hühner.“



6

6. Die Futterkette im Volierensystem 143 ist sehr haltbar und verteilt das Futter optimal.



Bild oben: Stammsitz von Farmer Automatic in Laer. Das Unternehmen steht für über 45 Jahre Erfahrung in der Geflügelhaltung.

Über Farmer Automatic Erfahrung zählt

PERSÖNLICHE UND KOMPETENTE BERATUNG

Farmer Automatic steht für über 45 Jahre Erfahrung in der Geflügelhaltung. Das bedeutet: über 45 Jahre zukunftsorientierte Planung für die Kunden und über 45 Jahre Entwicklung für eine artgerechte Haltung von Tieren. Die Kunden werden individuell von der Planung bis zur Wartung betreut. Eine hohe Zahl an eigenständig gefertigten Produkten ermöglicht eine Systementwicklung, die speziell auf die Anforderungen der Kunden abgestimmt ist.

Die große Stärke von Farmer Automatic liegt, neben der kontinuierlichen Innovation, in der persönlichen, kompetenten Beratung und einem schnellen, unbürokratischen Service für die Kunden.

ZUKUNFT VIELVERSPRECHEND

Im April des Jahres 2010 investierte das Unternehmen Clark Companies in Farmer Automatic. Clark Companies erwarb einen 50 %igen Anteil, die restlichen 50 % werden weiterhin von der Gründerfamilie Kühlmann gehalten.

Das neu gegründete Unternehmen „Farmer Automatic GmbH & Co. KG“ bleibt ein deutsches Unternehmen

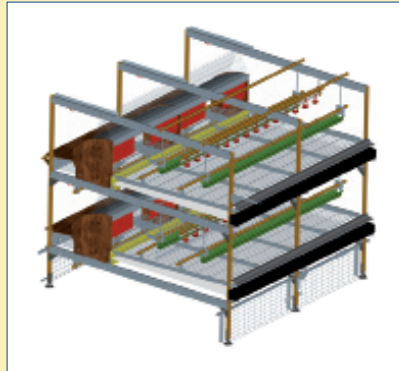
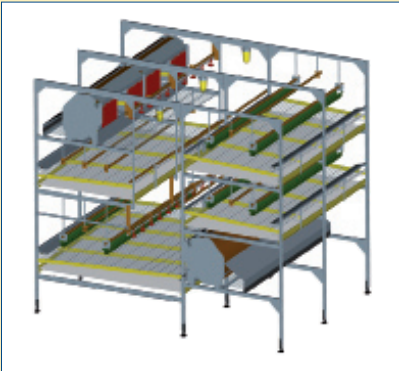
mit Produktion und Unternehmenshauptsitz in Laer, Westfalen. Diese strategische Ausrichtung verbindet zwei wichtige Elemente zu einer vielversprechenden Zukunft.

Farmer Automatic steht für deutsche Ingenieurkompetenz, kontinuierliche Innovation und unternehmerischen Fortschritt.

Clark Companies verfügt über jahrelange Erfahrungen auf dem Markt sowie exzellentes Marketing-, Unternehmensentwicklungs- und Vertriebsfachwissen. Diese Stärken sollen nun gebündelt eingesetzt werden, um das Produktportfolio zu erweitern und neue Märkte zu erschließen.

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.farmerautomatic.de.

Die Loggia – die neue Voliere von Farmer Automatic!



INNOVATIVES SYSTEM

Die neue Farmer Automatic Loggia ist ein innovatives System, das nicht nur die gesetzlichen Bestimmungen erfüllt: Auch dieses Farmer Automatic System bietet auf allen Ebenen Futter, Wasser, Sitzstangen und Nester. Die optimale und sehr übersichtliche Anordnung der Nester in der Loggia sorgt für eine hohe Akzeptanz. So fühlen sich die Tiere wohl und ein höheres Wohlbefinden der Tiere sorgt für eine hohe Legeleistung und wenig verlegte Eier.

Systemmaße Voliere 143

- >> Länge derSektion 2400 mm
- >> Breite der Etage 3420 mm
- >> Höhe der Sektion 3095 mm

Systemmaße Loggia

- >> Länge derSektion 2400 mm
- >> Breite der Etage 2386 mm
- >> Höhe der Sektion 2275 mm



Bild links: Die neue Farmer Automatic Loggia bietet auf allen Ebenen Futter, Wasser, Sitzstangen und Nester.

Bild rechts: Die Farmer Automatic Loggia ist sehr übersichtlich und ermöglicht dadurch eine einfache Tier- und Nestkontrolle.

Bild außen: Die Kottbänder der Farmer Automatic Loggia laufen auf gelagerten Rollen und garantieren dadurch einen sicheren und problemlosen Abtransport des Kotes.

ALTBEWÄHRTE KOMponentEN

Auch in der Farmer Automatic Loggia werden zur regelmäßigen Entmistung PP-Kottbänder eingesetzt. Die Kottbänder laufen auf gelagerten Rollen und garantieren dadurch einen sicheren und problemlosen Abtransport des Kotes, der am Ende der Batteriereihen in eine Querverföderung gebracht wird. Dadurch wird gleichzeitig das Problem der Ammoniakbildung und des Milbenbefalls gelöst.

Auch in Sachen Fütterung setzt Farmer Automatic auf die altbewährte Technik – das Farmer Automatic Futterkettensystem. Dieses System wird weltweit erfolgreich vertrieben und eingesetzt. Die Futterkette ist extrem effektiv, einfach zu handhaben und zuverlässig (30 Jahre bewährte Farmer Automatic-Qualität zahlen sich hier aus). Die langlebige, verschleißfeste

Futterkette gewährleistet eine gleichmäßige Futterverteilung in der Anlage.

VARIABLE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Optional besteht die Möglichkeit, Durchgänge für eine Erleichterung des Ebenenwechsels einzubauen. Zur Optimierung der Besatzdichte, der Übersicht und des Tierverhaltens stehen verschiedene Breiten zur Auswahl.

Ein weiterer Vorteil des neuen Loggia Systems ist, dass es sich sehr gut auch für einen Einbau in Alt- oder doppelstöckigen Ställen mit beschränkter Höhe eignet. Die Farmer Automatic Loggia ist sehr übersichtlich und ermöglicht dadurch eine sehr einfache Tier- und Nestkontrolle.