

Loggia

Sistema alternativo / aviario para gallinas ponedoras

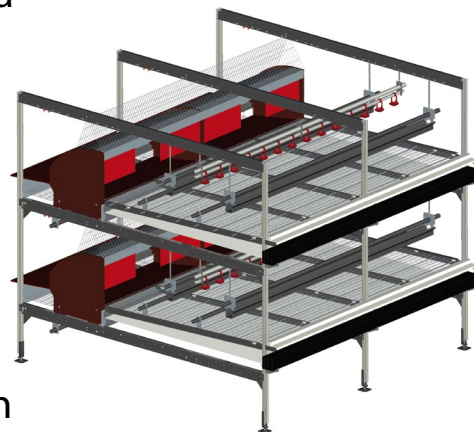
www.farmerautomatic.de

- ✓ Sistema de iluminación*
- ✓ Cadena de alimentación
- ✓ Cinta de deyecciones por rodillos
- ✓ Suelo de rejilla de ZINAL5
- ✓ Componentes galvanizados
- ✓ Sinfín autogiratorio de limpieza en la cinta de deyecciones
- ✓ Suelo de rejilla revestido de PA*

Sistema aviario para gallinas ponedoras Loggia

Loggia es un sistema aviario de fácil manejo para gallinas ponedoras. Gracias a sus características de diseño inteligentes y óptima distribución de todas las unidades de suministro, permite trabajar de forma sencilla y rápida, tanto con el sistema como con los animales.

Farmer Automatic también dispone de la versión Loggia Plus, que posee las mismas características y ventajas pero que se distinguen por sus diferentes anchuras de sistema. De esta forma el sistema se puede adaptar de forma eficiente a diferentes tamaños de naves.



▲ La reducida altura de sistema permite la construcción de un segundo piso por encima del sistema.



El sistema Loggia – aquí con perchas adicionales.

Loggia – Ventajas y beneficios

Alta calidad de los huevos

Gracias a sus características de diseño inteligentes, el sistema aviario Loggia contribuye eficazmente a una excelente calidad de los huevos y un alto número de huevos comercializables. Cada piso del sistema está equipado con nidales. Las rutas cortas y el fácil acceso a los nidales minimizan el número de huevos de sistema y huevos de suelo. Desde el suelo basculante de los nidales los huevos caen directamente sobre la cinta de huevos donde están protegidos de la suciedad y del picoteo. Por las noches, el suelo basculante cierra el nidal de forma que las gallinas no puedan ensuciarlo. Gracias a la ligera inclinación del suelo de rejilla, los huevos de sistema caen automáticamente sobre la cinta de huevos, lo cual reduce considerablemente el número de huevos de segunda calidad. El transporte de los huevos sobre la cinta y el posterior traslado a la cinta transversal se realiza de forma especialmente suave mediante el elevador Swing Elevator de Farmer Automatic. El revestimiento opcional de PA (poliamida) del suelo de rejilla contribuye a una mayor limpieza de los huevos, ya que la rejilla evita la adhesión del estiércol. El sistema se puede equipar de forma individual con iluminación LED* de ahorro energético, que mejora tanto el bienestar de los animales, así como su rendimiento de puesta y la calidad de los huevos.

Óptima densidad de ocupación

Las diferentes anchuras de sistema de los sistemas aviarios Loggia y Loggia Plus permiten una gran variedad de posibilidades de combinación. De esta forma se puede optimizar la superficie disponible de forma rentable y eficiente, siempre de acuerdo con las disposiciones legales del país en cuestión. De forma opcional, se puede instalar una línea de alimento adicional con percha*, por encima del sistema, que permite optimizar todavía más la densidad de ocupación de la nave.

Suministro de alimento rápido y continuo

Gracias a la cadena de alimentación, única de Farmer Automatic, el sistema aviario Loggia garantiza un suministro uniforme de alimento fresco. La cadena de alimentación, realizada en acero duradero y de bajo desgaste, es muy suave con el comedero y asegura una mezcla y una distribución rápidas y uniformes del alimento.

Bienestar y salud animal

El sistema aviario Loggia favorece eficazmente la salud y el bienestar de los animales. De esta forma contribuye a un mayor rendimiento de puesta y una mejor calidad

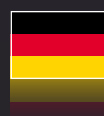
de los huevos. La rejilla antiaseadoro protectora encima del sistema evita el ensuciamiento de la cubierta del nidal. El tubo de ventilación de la cinta de deyecciones*, disponible a petición del cliente, facilita el secado del estiércol y mejora el clima en la nave. El suelo de rejilla está sujetado en la parte inferior mediante una placa de hierro. Esto permite crear una superficie continua sin esquinas ni bordes, donde los animales se pueden mover con total seguridad. El suelo de rejilla de ZINAL5 de alta calidad se caracteriza por su protección triple a la corrosión y muy poco desgaste. Al mismo tiempo, crea una sensación agradable de caminar sobre la rejilla y reduce la formación de callos en las patas. De forma opcional, el suelo de rejilla se puede revestir de PA (poliamida)* que crea un entorno luminoso en la nave.

Gastos de funcionamiento bajos

Gracias al gran número de características inteligentes, el sistema aviario Loggia permite reducir los gastos de funcionamiento. Se ahorra tiempo y gastos de mano de obra gracias a la incorporación del suelo de rejilla ligeramente inclinado que hace que los huevos de sistema caigan automáticamente sobre la cinta de huevos. La cinta de huevos extra ancha* ('cinta de domingo') ofrece tanto espacio que no es necesario recolectar los huevos en días de mayor coste de personal, como domingos y festivos, sin pérdida de calidad. Al mismo tiempo, la reducida altura del sistema hace posible la instalación de un segundo piso por encima del sistema. Esto permite duplicar el número de animales, siempre de acuerdo con las disposiciones legales del país en cuestión. Los gastos de mantenimiento son bajos gracias al diseño duradero y de óptima calidad. Todos los componentes funcionales están galvanizados y poseen una óptima protección a la corrosión.

Trabajo eficiente y rápido

El fácil manejo del sistema aviario Loggia permite un trabajo eficiente y rápido, tanto con el sistema como con los animales. La reducida altura de sistema asegura un control sencillo y rápido. La plataforma de aterrizaje y el suelo de rejilla reforzado* del piso superior son transitables, lo cual facilita el desalojo de la nave. Los nidales y cintas de huevos disponen de cómodos accesos que facilitan su control. Los nidales con suelo basculante ofrecen una buena visión de control del interior del nidal.



MADE IN GERMANY

Calidad desde hace más de 50 años

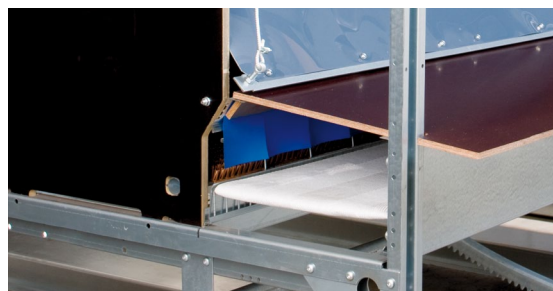
Características de Loggia

Unidad de suministro de alimento – agua – nidal

Cada piso está equipado con líneas de comederos, líneas de bebederos y nidales, que garantizan un óptimo cuidado. Los animales pueden acceder fácilmente a todas las unidades de suministro en cada planta. Las rutas cortas y el fácil acceso a los nidales también ayudan a reducir el número de huevos de sistema y huevos de suelo, lo cual se traduce en un aumento del número de huevos vendibles.

Cinta de huevos extra ancha* ('cinta de domingo')

La cinta de huevos extra ancha ofrece mucho espacio para el transporte de los huevos. En caso necesario, se puede aplazar la recolección de los huevos un día, sin que resulte en una pérdida de calidad. Esto permite evitar los altos gastos de personal en domingos y festivos.



Fácil acceso

El fácil acceso, especialmente de los nidales y cintas de huevos, permite un control fácil y rápido de los animales en todo el sistema. De esta forma se pueden reducir los gastos y optimizar los resultados de la empresa.



Altura reducida del sistema

Gracias a la altura reducida del sistema todos los pisos del sistema se pueden controlar de forma sencilla y rápida. También es posible instalar un segundo piso por encima del sistema, que permite duplicar el número de animales, siempre de acuerdo con las disposiciones legales del país en cues-

tión. Esto significa un ahorro importante de gastos de personal y de inversión.



Nidal de suelo basculante

El nidal de suelo basculante garantiza una buena visibilidad para un óptimo control del nidal. El suelo basculante cierra el nidal por las noches, lo cual evita que el nidal se ensucie y asegura que los huevos se mantienen limpios. Gracias al suelo ligeramente inclinado del nidal, los huevos caen directamente sobre la cinta de huevos y están protegidos de la suciedad y del picoteo, resultando en un mayor número de huevos vendibles.

Sistema de iluminación*

Para mejorar el rendimiento de puesta y la calidad de los huevos, se puede equipar el sistema con una iluminación especial. Gracias al uso de la técnica LED de ahorro energético se reducen los gastos de energía. El sistema de iluminación se puede configurar de forma individual.

Varias anchuras de sistema

El sistema Loggia se puede combinar en la nave con la versión Loggia Plus. Esto permite utilizar la superficie disponible de forma rentable y eficiente, duplicando la densidad de ocupación, siempre de acuerdo con las disposiciones legales del país en cuestión.

Cadena de alimentación

La cadena de alimentación única de Farmer Automatic, realizada en acero duradero y libre de desgaste, es muy suave con el comedero y asegura una mezcla y una distribución rápidas y uniformes del alimento. De esta forma los animales tienen acceso continuo y uniforme a alimento fresco.

Cinta de deyecciones por rodillos

La cinta de deyecciones por rodillos única de Farmer Automatic permite un uso de bajo desgaste, también en caso de mayores longitudes de sistema. Gracias a

Loggia Plus

El sistema también está disponible en la versión Loggia Plus, con secciones más grandes. Todas las demás características y ventajas de Loggia Plus son iguales que las de Loggia.

la baja resistencia a la rodadura no necesita mucha potencia, a la vez que alarga la vida útil de la cinta.

Suelo de rejilla reforzado*

El suelo de rejilla reforzado* y transitable del piso superior facilita un desalojo rápido y suave de los animales al terminar el período de puesta. Esto significa un importante ahorro de tiempo y reduce el riesgo de lesiones en los animales.



▲ Plataforma de aterrizaje transitable

Las plataformas de aterrizaje transitables permiten entrar en el sistema de forma rápida y sencilla, lo cual facilita las tareas diarias de control, así como el desalojo de la nave.

Suelo de rejilla de ZINAL5

El revestimiento de alta calidad ZINAL5 del suelo de rejilla de Farmer Automatic está compuesto por un 95% de zinc y un 5% de aluminio. ZINAL5 ofrece una protección triple a la corrosión, también en las uniones soldadas. Esto aumenta la vida útil de la rejilla y el bienestar de los animales. Crea una sensación agradable de caminar sobre la rejilla y reduce la formación de callos en las patas.

Swing Elevator

El elevador Swing Elevator fue desarrollado por Farmer Automatic para la recolección de huevos de cintas anchas o paralelas. Permite transportar grandes cantidades de huevos de forma suave y rápida a una cinta transversal, para su posterior traslado.

Rejilla antiaseladero protectora encima del sistema

La rejilla antiaseladero protectora en la parte superior del sistema evita de forma eficaz que los animales ensucien la cubierta del nidal. Esto reduce los gastos de limpieza y tiene un efecto positivo sobre la higiene en la nave.



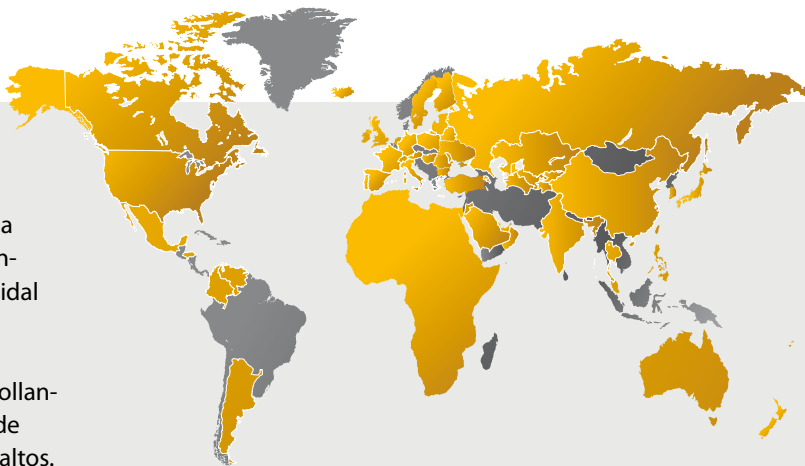
▲ Suelo de rejilla con inclinación

Gracias a la ligera inclinación del suelo de rejilla los huevos de sistema caen directamente sobre la cinta de huevos. Esto permite ahorrar tiempo y mano de obra y aumentar el número de huevos comercializables. El suelo inclinado también tiene un efecto positivo sobre la calidad de los huevos, ya que evita que los huevos se queden en el suelo donde las gallinas podrían picarlos.

Farmer Automatic – Socio global

Farmer Automatic es una empresa pionera en la fabricación de sistemas avícolas. En 1961 su fundador, Josef Kühlmann, ya patentó el primer „nidal automático“ en Alemania.

Desde entonces, la empresa ha seguido desarrollando sistemas para satisfacer una gran variedad de requisitos y con los estándares de calidad más altos. Hoy en día, sus sistemas pertenecen a los más rentables y más modernos a nivel mundial.

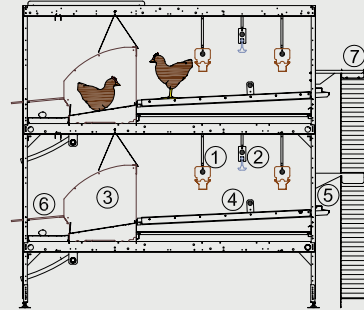


Para más información, consulte nuestra página web www.farmerautomatic.de o contáctenos personalmente.

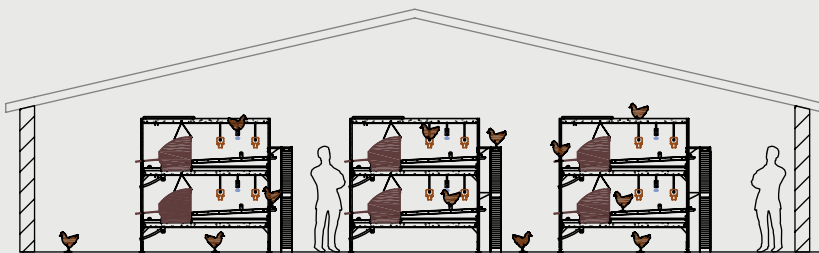
* equipamiento opcional

Loggia	mm	pulgadas
Longitud de sección	2400,00	94,49
Anchura exterior de soportes	2208,00	86,93
Anchura exterior total	2400,00	94,49
Altura total	2275,00	89,57
Altura de piso	890,00	35,04
Altura de piso con tubo de ventilación de la cinta de deyecciones	890,00	35,04

Loggia Plus	mm	pulgadas
Longitud de sección	2400,00	94,49
Anchura exterior de soportes	2488,00	97,95
Anchura exterior total	2680,00	105,51
Altura total	2275,00	89,57
Altura de piso	890,00	35,04
Altura de piso con tubo de ventilación de la cinta de deyecciones	890,00	35,04



- ▲ 1. Comedero
- 2. Línea de bebederos
- 3. Nidal
- 4. 4 perchas por nivel
- 5. Plataforma de aterrizaje
- 6. Cinta de huevos con cubierta
- 7. Escalera



- ◀ El cuidado óptimo de los animales está garantizado por las líneas de alimento, líneas de agua y nidas en cada piso.



Farmer Automatic GmbH & Co. KG
Königstrasse 51
D-48366 Laer, Germany

T +49 2554 911 0
F +49 2554 911 89

info@farmerautomatic.de
www.farmerautomatic.de