



Big Dutchman

STERREER
GEFLÜGELHOF + TECHNIK



BIOCOLONY

Das moderne Volierensystem für Legehennen in
Boden- und Freilandhaltung

BIOCOLONY für Legehennen

– flexibel, wirtschaftlich, tier- und benutzerfreundlich

BIOCOLONY von STERRER basiert auf dem NATURA-Step-Volierensystem von Big Dutchman.

- optimale Besatzdichten
- hohe Legeleistung
- hygienische Haltungsbedingungen
- wenig verlegte Eier
- flexibles Baukastensystem
--> für jeden Stall und jede Herdengröße
- arbeitswirtschaftlich vertretbarer Kontrollaufwand
- solide Konstruktion



NATURA-Step – für leichtes Wechseln der Hennen zwischen den Ebenen

NATURA Volierensysteme zeichnen sich durch einen konsequent strukturierten Aufbau aus. Das ist Voraussetzung für hohe Legeleistungen bei tiergerechter Haltung. Durch die richtige Anordnung der Futter- und Wasserlinien sowie der Nester werden alle Bereiche der Voliere gleichmäßig gut genutzt und die Nestakzeptanz erhöht.

NATURA-Step hebt sich besonders durch die Nestanordnung hervor. Dieses System kann in Einzelreihen installiert werden, da die Hennen aufgrund des stufigen Aufbaus die verschiedenen Ebenen, vor allem die integrierte Nestebene, gut erreichen können.

4 Futterbahnen (2 in jeder Ebene) und Nippeltränken direkt vor dem Nest sorgen für eine gute Verteilung der Hennen im System.

STERRER GmbH

Kirchdorf 2, A-4673 Gaspoltshofen

Tel.: +43 7735 / 67 00-0

office@sterrer.net

www.sterrer.net



Big Dutchman.

Big Dutchman verfügt auf dem Gebiet der Volierenhaltung über langjährige Erfahrungen und hat damit einen großen Wissensvorsprung gegenüber anderen Herstellern.

In enger Zusammenarbeit wurde das erprobte NATURA-Step-Volierensystem mit dem speziellen STERRER-Einstreunest an die besonderen Bedürfnisse der Bio-Legehennen-Haltung angepasst.

- sichere Austreibung aus dem Einstreunest
- mehr erhöhte Sitzstangenflächen
- mehr Bewegungsraum für die Tiere

Die Vorteile unserer Konstruktion:

- minimaler Spelzenverlust
- schonender und leistungsfähiger Spelzen-transport mit Rohrkettentransporter
- perfekter Hühneraufstieg
- optimale Austreibung mittels gelenkigem Austreibbrechen
- sicheres Sammeln von Systemeiern unter der patentierten Trittschiene

