



## Hobby FIPS 2020



Mit 2,6m x 1,5m Nutzfläche ist der „Hobby **FIPS** 2020“ ein komplettes Stallsystem mit aufeinander abgestimmten Komponenten für gesundes Geflügel und einer artgerechten Haltung!

Ammoniakgestank? Nicht beim „Hobby **FIPS** 2020“.

**Auch geben wir der roten Vogelmilbe keine Chance!**

Ein Luxushotel mit viel Licht aus rostfreiem Stahl und weißen Platten aus Isoliermaterial für eine lange Lebensdauer! Für Profis und Hobbyhalter gebaut.

Wir empfehlen einen max. Besatz von 25 Legehennen normaler Größe.



**Falk Innovative Poultry Systems**

Beratung, Vertrieb, Entwicklung:

Falk Paulat

Middelreeg 8

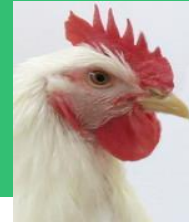
26349 Jade

Tel.: 04480-541 – mobil 0170 5218 577

[info@fips.bio](mailto:info@fips.bio) [www.fips.bio](http://www.fips.bio)



# Hobby FIPS Serie 2020



## Das Innenleben

Wir verschenken keinen Platz! Darum ist die Grundfläche auch die Nutzfläche. Einen extra Scharraum? **Der ganze „Hobby FIPS 2020“ ist ein Scharraum** mit einem großen Beschäftigungspotential, garantiert frei von Milben und Flöhen. Die Futterbehälter sind für eine optimale Futtermittelnutzung. Es soll in den Kropf und nicht in die Einstreu! Das Trinkwasserrohr mit 25 Litern ist platzsparend unter dem Dach. Mit einer zweiten Zapfstelle, können die Trinknäpfe verdoppelt werden. Die Befüllung erfolgt von außen. Die große Infrarotheizung (Zubehör) mit drei großen Feldern ist energiesparend (24V, je 75W) unter dem Dach. Vier Abroll Legenester, Standard, erweiterbar auf sechs. Zur Vermeidung von Gedränge, befinden sich Futter und Wasser auf den gegenüberliegenden Seiten und gehören auch zum Beschäftigungspotential. Zwei Sitzstangen sind Standard, erweiterbar auf drei.



## Die Schaltzentrale und Kraftwerk:



### Abgebildet ist ein Schaltschrank mit kompletter Ausstattung:

Infrarotheizung mit zwei Temperaturreglern. Bei milden Wintertemperaturen reicht eine mit 24V/75W. Bei tieferen Temperaturen, werden zwei weitere Heizungen zugeschaltet, je 24V/75W. Die Energieversorgung erfolgt dann über Netz mit 230V.

Schaltuhren für die automatische Hühnerklappe und Licht (mit Dimmer).

Regler für die Photovoltaikanlage. Im Normalbetrieb eine Platte (12V/150Wp) für Licht und Hühnerklappe. Für die kleine Heizung zwei Platten mit 24V/300Wp (wie abgebildet).

Alle Stromkreise sind mit KFZ Sicherungen abgesichert.

Jeder Schaltschrank, auch die Standardausrüstung nur für Licht und Hühnerklappe, hat einen

230V Anschluss. Es ist aber auch ein Akkubetrieb 12V, möglich und dafür vorbereitet. Es ist eine preiswerte Alternative zur Photovoltaikanlage.

### Als Erstausrüstung immer dabei:

- Maisspindel Einstreu zum Kennenlernen. Je nach Besatz, ausreichend für mehrere Monate.



# Hobby FIPS Serie 2020



## Reinigung

Die glatten Wände ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung. Chemische Mittel sind nicht zugelassen. Nach dem Entfernen des Maisspindelgranulates genügt eine Reinigung mit einem Wasserschlauch und Seifenwasser. Nach dem Abtrocknen kann neues Maisspindelgranulat, ca. 80 Liter, eingebracht werden. Um die gleichmäßige Verteilung kümmern sich die Hühner. Viel gibt es im „Hobby **FIPS** 2020“ nicht zu reinigen:



Nach dem Abnehmen der Niro-Leiste und der Isolierplatte unter dem Futterkasten, können die Futterrohre von außen gereinigt werden.



Bei geöffneten Türen können die Legenester und die Trinkwasserbehälter bequem gereinigt werden. Die Planen sind anzuheben und zu schauen, ob sich darunter Milben befinden. Die Schalen nach vorne herausziehen und mit den Noppenmatten reinigen. Die Legekästen sind besonders innen, mit einem Lappen mit Speiseöl zu reinigen.



**Vor dem Reinigen der Trinknäpfe:** Haupthahn schließen und das Wasser aus den Schalen laufen lassen. In die Schalen etwas Apfelessig gießen. Anschließend die Trinkwasserschalen mit einem sauberen Lappen auswischen.

Sie sehen also,

**Noch nie war die Hühnerhaltung  
soooooo einfach**

**Über diesen Stall ärgern sich besonders die roten Vogelmilben!**

