

Obtener pollitos de calidad superior es el fundamento de cada innovación de HatchTech. Todos nuestros desarrollos tecnológicos empiezan desde este punto, y todos se basan en datos de investigación y de experiencias obtenidas en la práctica. Estos datos se traducen en soluciones técnicas con el potencial de mejorar el entorno de vida de pollitos de un día de edad. Esto sitúa el bienestar y las necesidades de las aves en el centro del proceso. Para nosotros tiene sentido: en el entorno adecuado los pollitos se encuentran más tranquilos y cómodos, resultando en el mejor entorno físico posible. Se trata de un proceso continuo y en constante evolución. Siempre se puede seguir mejorando sus condiciones de vida.

Gracias a HatchCare, se han logrado importantes mejoras en muchos aspectos importantes de las condiciones de vida de los pollitos de un día. Abajo, se exponen los 12 principales beneficios de HatchCare. Aun así, los desarrollos nunca se detienen. HatchTech trabaja día a día para dar los próximos pasos hacia su objetivo de obtener pollitos de una calidad superior. Este es compromiso diario de HatchTech..





12 mejoras realizadas en las condiciones de vida de pollitos de un día gracias al uso de HatchCare

Práctica diaria actual:

El desarrollo del pollito, desde la fase de embrión hasta su procesamiento, se interrumpe constantemente.



HatchCare

Con HatchCare, ya no se interrumpe el desarrollo del pollito, desde la fase de embrión hasta su procesamiento.



Práctica diaria actual:

No hay agua disponible para los pollitos inmediatamente después de la eclosión.





HatchCare

Los pollitos tienen acceso a agua fresca desde el mismo momento de la eclosión, lo cual reduce el riesgo de deshidratación.





Práctica diaria actual:

No hay alimento disponible para los pollitos inmediatamente después de la eclosión.





HatchCare

Los pollitos disponen de alimento y pueden comer inmediatamente después de nacer, permitiendo que la yema residual pueda utilizarse para el desarrollo final de los órganos importantes y el sistema inmunológico.





Práctica diaria actual:

Los pollitos se encuentran en total oscuridad durante las 36 horas del proceso de eclosión (ventana de nacimiento).





HatchCare

HatchCare proporciona luz durante el proceso de eclosión. Los pollitos pueden verse entre ellos y encontrar agua y comida inmediatamente después de nacer.





Current daily practice:

Durante el proceso de eclosión, los huevos están sueltos en una caja.



HatchCare

Con HatchCare, los huevos se mantienen en su lugar, con la punta hacia abajo en la bandeja HatchCare. De esta forma la cámara de aire apunta siempre hacia arriba, lo cual facilita la eclosión



6

Práctica diaria actual:

Los pollitos nacen rodeados de restos de cáscara.



HatchCare

Con HatchCare, los pollitos recién nacidos pasan automáticamente a otra cesta limpia, la cesta HatchCare. De esta forma los huevos no obstaculizan el flujo del aire alrededor de los pollitos.





Práctica diaria actual:

Los pollitos disponen de un espacio limitado.



HatchCare

HatchCare ofrece un 40 % más de espacio facilitando la liberación de calor corporal innecesario.



Práctica diaria actual:

La humedad relativa máxima es de aprox. 85% (o más).





HatchCare

Con HatchCare, la humedad relativa máxima – por defecto – es menos del 55%, resultando en una mejor calidad de aire y mejores condiciones de vida.





≥ 55%

Práctica diaria actual:

La concentración de CO₂ en la mayoría de las condiciones de vida durante el proceso de eclosión es de 8.000. PPM (o más)









≥ 8000 PPM

HatchCare

La concentración máxima de CO_2 en HatchCare es menos de 1.500 PPM, resultando en más O_2 disponible, una mejor calidad de aire y mejores condiciones de vida.





< 1500 PPM

Práctica diaria actual:

Los pollitos se procesan a través de un único punto central, lo cual aumento el riesgo de contaminación cruzada.



HatchCare

Con HatchCare, los pollitos se quedan en su propia cesta HatchCare, es decir, en un único entorno, lo cual reduce el riesgo de contaminación cruzada.



11 Práctica diaria actual:

Para saber el número de pollitos incubados, hay que pasarlos por un contador.



HatchCare

Con HatchCare se sabe el número de pollitos nacidos, pueden quedarse en su caja y transportarse directamente a la granja.



Práctica diaria actual:

Durante el transporte, los pollitos no disponen de alimento o luz.



HatchCare

HatchCare proporciona luz, agua y alimento a los pollitos durante el transporte. Gracias a la luz los pollitos acceden fácilmente al agua y los alimentos disponibles y pueden verse entre ellos.





© Copyright 2023 HatchTech B.V. Todos los derechos reservados.

El contenido de este documento, incluyendo la recopilación, distribución y redactado del texto, datos, gráficos, logotipos, imágenes y otro material está sujeto a derechos de copyright, patente, marca comercial y otros derechos de la propiedad intelectual de HatchTech

El contenido promocional de este documento se ha diseñado para su uso como un recurso para comprender HatchTech y sus productos y servicios. Salvo acuerdo contrario, cualquier otro uso del contenido promocional o del contenido de propiedad, incluyendo la reproducción, modificación, distribución, transmisión, republicación o visualización del contenido, total o parcial, de este documento está estrictamente prohibido sin el consentimiento expreso por escrito de HatchTech

HatchTech no garantiza, expresa o implícitamente, oral o por escrito, la información y contenido incluida en este documento. HatchTech se reserva el derecho de realizar cambios a sus productos y especificaciones si previo aviso.

HatchTech B.V.

Innovatielaan 3 NL-6745 XW De Klomp The Netherlands

E info@hatchtech.com T +31 (0)318 512511

