

Cría de polluelos en incubadoras automáticas

Crea las condiciones óptimas...

...para la puesta y recogida de los huevos

- periodo óptimo de fertilidad: de febrero a octubre
- dieta equilibrada y la cantidad de agua adecuada
- relación correcta entre hembras y machos (p. ej. máx. 10:1 para las gallinas)
- entorno limpio y sombrío
- temperatura ambiente: de 16 °C a 24 °C
- Humedad del aire: 55 % al 75 %
- recoger los huevos al menos 4 veces al día con las manos limpias, desinfectarlos inmediatamente y colocarlos con la punta hacia abajo a una temperatura entre 15 y 18 °C (24 horas mín. pero 5 días máx.) antes de la incubación

...para la incubación de los huevos

- colocar la incubadora automática en un lugar seco, sombrío y sin corrientes de aire a una temperatura constante entre 17 °C y 25 °C
- utilizar huevos con un tamaño similar para la incubación
- ajustar la incubadora a una temperatura adecuada
- voltear los huevos 2 veces al día como mínimo o utilizar un servomotor automático
- rellenar con agua tibia cada 2 días para garantizar una óptima humedad del aire

...para la cría de los polluelos

- mantener los polluelos durante 1 mes en un lugar seco y cálido (29-35 °C) después de la eclosión. En este caso, resultan ideales las lámparas por infrarrojos colocadas a una altura de 70 cm aprox.



Raza	Tiempo de incubación
Codorniz	17 días
Gallina	21 días
Faisán	25 días
Pato	28 días
Ganso	30 días

Calidad, seguridad y comodidad

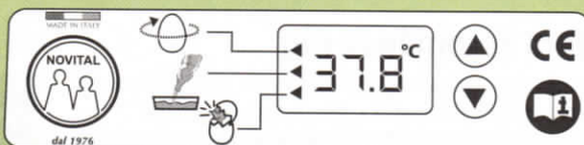
DEKRA

Además de la marca CE, todas las incubadoras automáticas cuentan con el sello DEKRA, lo que demuestra que cumplen con los más altos requisitos de calidad y seguridad.



Pantalla de fácil manejo

Todos los modelos digitales disponen de una pantalla para visualizar y ajustar la temperatura de incubación y funciones de memoria para voltear los huevos y rellenar de agua.



Servomotor

Los servomotores opcionales voltean automáticamente los huevos ofreciendo un alto nivel de confort y éxito en la incubación.

Más información

Podrá descargar más información y consejos sobre las incubadoras de huevos en la página web www.kerbl.de.

