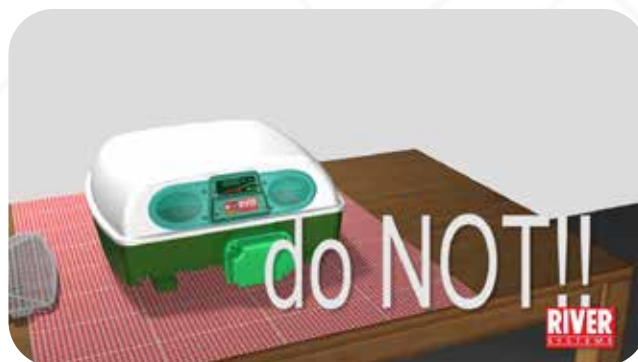
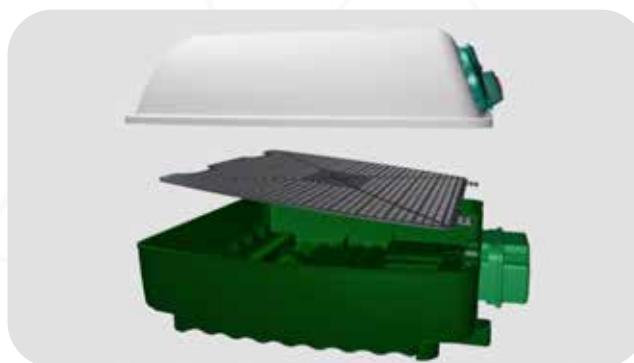


KURZER LEITFADEN FÜR DIE RICHTIGE INKUBATION

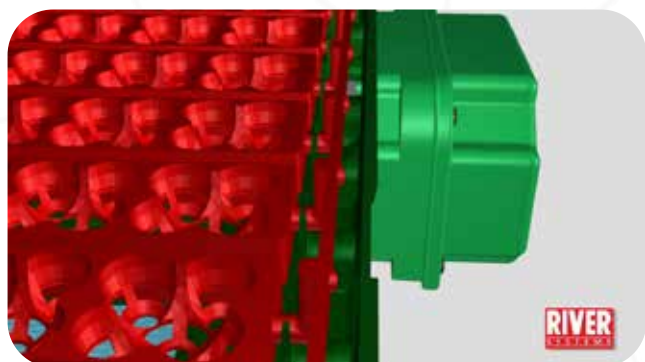
Der Raum, in dem der Inkubator aufgestellt wird, sollte halbdunkel sein, eine ideale Temperatur von +20°C bis +25°C und eine ideale Luftfeuchtigkeit von 40-50% haben, zugfrei, sauber, gut belüftet und komfortabel sein. Stellen Sie den Inkubator nicht in der Nähe von Wärmequellen auf. Während des Gebrauchs sollte der Inkubator auf einer flachen, stabilen Oberfläche, wie z. B. einem Tisch, in einer Höhe von mindestens 50 cm über dem Boden, in einer horizontalen, stabilen und festen Position aufgestellt werden. Der Boden des Inkubators sollte direkt auf dem Tisch aufliegen. Decken Sie den Inkubator nicht mit irgendwelchen Gegenständen ab.



Entfernen Sie das Schlupfgitter und legen Sie es beiseite. Es sollte nur in den Inkubator gestellt werden nur in den letzten Tagen der Inkubation.



Setzen Sie die Eierablage richtig in ihre Sitze ein. Wenn Sie den OVOMATIC-Eiwender verwenden, achten Sie darauf, dass der Metallhebel an der Vorderseite des Brutapparats genau in den Schlitz der Eierablage passt. Desinfizieren Sie die Maschine vor der Inbetriebnahme.

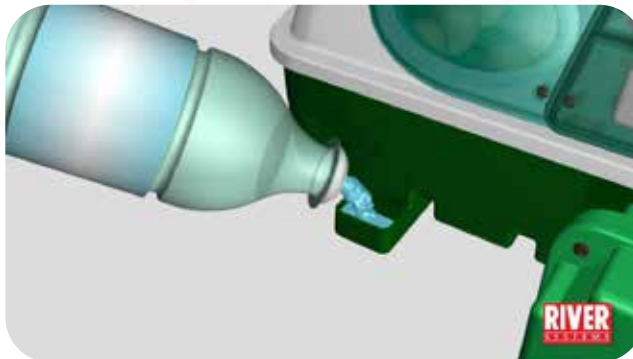


Füllen Sie das linke Waschbecken mit lauwarmem, entmineralisiertem Wasser. Achten Sie darauf, dass das Wasser nicht überläuft. Das Wasser muss bei Bedarf nachgefüllt werden, auch wenn das Gerät in Betrieb ist.

Verschließen Sie die Einlassöffnung des rechten Fachs mit der roten Kappe.

Bei Verwendung des Nebula-Luftbefeuchters müssen beide Wannen leer und verschlossen bleiben.

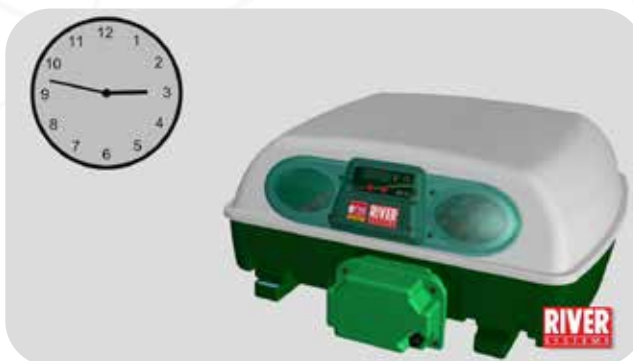
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Nebula-Benutzerhandbuch.



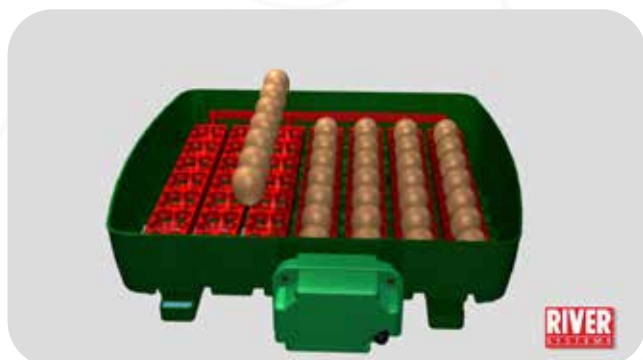
Riposizionare il coperchio assicurandosi che si incastrino perfettamente con il fondo.
Inserire la spina dell'incubatrice e aspettare che raggiunga la temperatura preimpostata
(leggere il manuale per impostare la temperatura ideale a seconda della specie che si è scelto di incubare).



Lassen Sie das Gerät nach der Temperatureinstellung mindestens 2-3 Stunden leer laufen (ohne Eier), damit sich Temperatur und Feuchtigkeit stabilisieren können. Legen Sie die Eier in der Zwischenzeit auf ein Eiergestell in der Nähe der Maschine, damit sie langsam Raumtemperatur annehmen können.

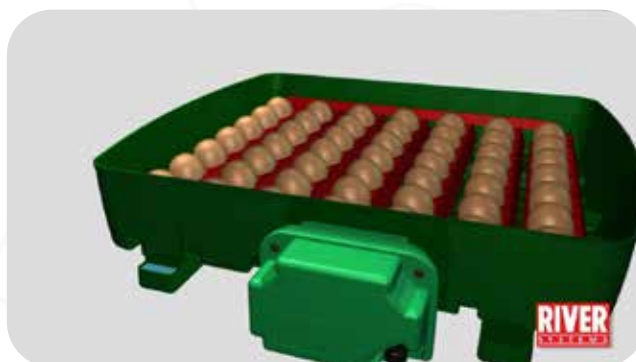


Ziehen Sie dann den Stecker, nehmen Sie den Deckel ab und legen Sie ihn neben den Inkubator. Legen Sie die Eier vorsichtig mit den Spitzen nach unten in die Alveolen. Schließen Sie den Inkubator und stecken Sie den Stecker wieder ein. Der Inkubator sollte zu mindestens 80 % gefüllt sein.



Halbautomatische Brutmaschine = Verändern Sie die Neigung der Eierschale mindestens 4 Mal am Tag leicht (siehe Handbuch für das vollständige Verfahren).

Brutmaschine mit OVOMATIC-Eiwendegerät = Schalten Sie den Kreisel ein, indem Sie den an das Gerät angeschlossenen Netzstecker einstecken (siehe Handbuch für die vollständige Vorgehensweise).



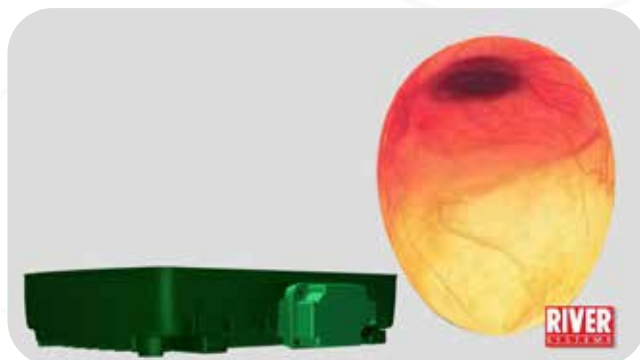
Wenn nötig, füllen Sie Wasser nach, vorzugsweise entmineralisiertes, sauberes und lauwarmes Wasser. Die vollständige Vorgehensweise ist im Handbuch beschrieben.



Wechseln Sie alle 5 Tage die Position der Eier, indem Sie die Eier in der Mitte mit denen an den Seiten austauschen, um einen gleichmäßigeren Schlupf zu gewährleisten. Auch aus anderen Gründen darf der Deckel während der Inkubationsphase nicht geöffnet werden.



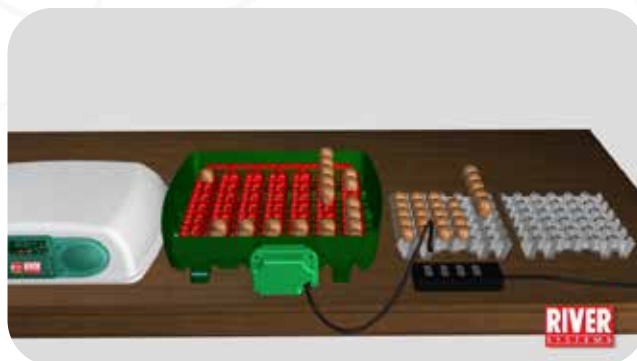
Kontrolle der Eier (Durchleuchtung) am 8. Tag/Dekade der Bebrütung und 3 Tage vor dem Schlüpfen (je nach Eiersorte). Befruchtete oder tote Eier sollten weggeworfen werden. Vor allem bei Unerfahrenheit empfiehlt es sich, vor Beginn des Bebrütungsvorgangs eine Durchleuchtung vorzunehmen, um zu prüfen, ob die Eier geknackt oder beschädigt sind. Ziehen Sie während der Durchleuchtungsphase den Stecker des Inkubators und der OVOMATIC-Drehtischeinheit.



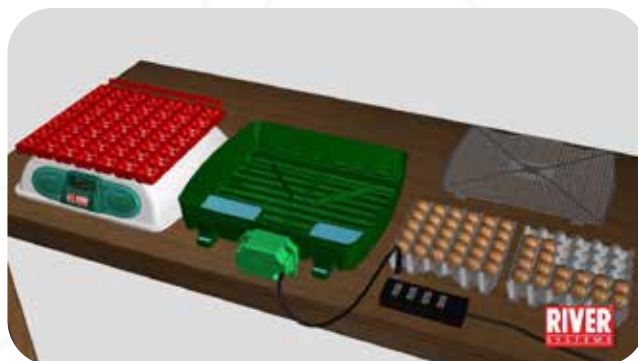
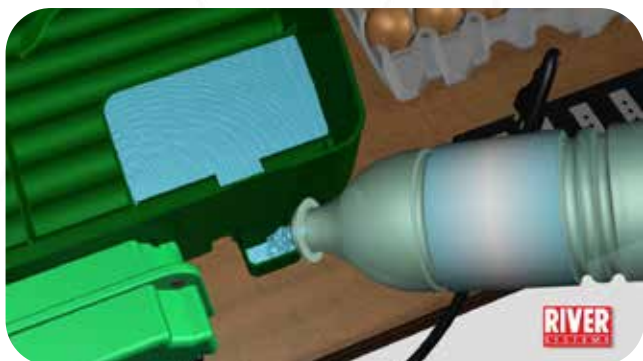
Drei Tage vor dem erwarteten Schlupftermin:

Halbautomatische Brutmaschine: Ziehen Sie den Netzstecker des Inkubators. Entfernen Sie den Metallhebel an der Vorderseite des Inkubators. Nehmen Sie die Eier aus den Waben und legen Sie sie vorsichtig auf ein Eiergitter.

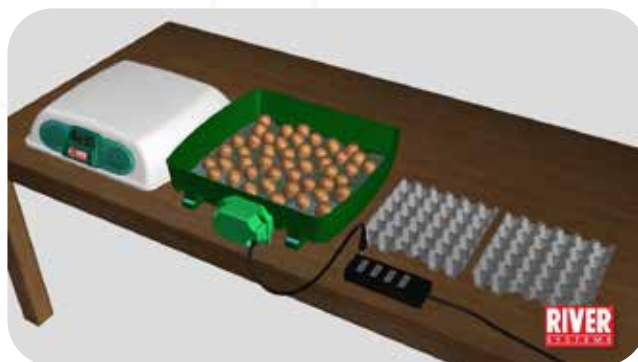
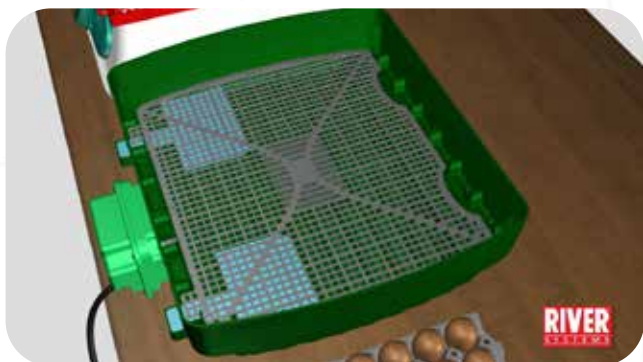
Automatischer Brutmaschine: Ziehen Sie den Stecker des Inkubators und des Eierwendermotors. Nehmen Sie die Eier aus den Waben und legen Sie sie vorsichtig auf ein Eiergitter.



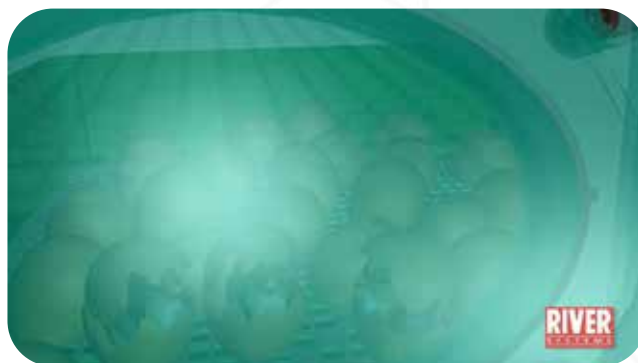
Wenn Sie den Nebula-Luftbefeuchter nicht verwenden, füllen Sie beide Schalen mit sauberem, lauwarmem entmineralisiertem Wasser.



Entfernen Sie die schwenkbare Eierschale, legen Sie das mitgelieferte Brutgitter ein und verteilen Sie die Eier auf dem Gitter, indem Sie sie in der Mitte gruppieren. Schließen Sie den Deckel. Stellen Sie die Temperatur auf den richtigen Schlupfwert für die bebrütete Art ein (die richtige Temperatur für die jeweilige Art finden Sie im Handbuch) und die Eier nicht wenden.



Öffnen Sie den Inkubator während der Schlupfphase nur, wenn es unbedingt notwendig ist. Nach Ablauf der vorgesehenen Tage lassen Sie den Inkubator weitere 2 bis 3 Tage laufen, damit die späten Küken schlüpfen können, wobei zu berücksichtigen ist, dass diese Tiere möglicherweise noch schwach sind.



Beziehen Sie sich auf das mitgelieferte Handbuch, um die Vorgänge korrekt auszuführen und die Küken in ihren ersten Lebenstagen zu begleiten.

Reinigen Sie anschließend den Inkubator und sein Zubehör, ohne die Gitter und Schutzvorrichtungen zu entfernen, und entfernen Sie eventuelle Verschmutzungen mit Druckluft, bevor Sie das Gerät vor der nächsten Inkubation erneut desinfizieren.

Möchten Sie Fotos und Videos von Ihren Inkubationen in den sozialen Medien veröffentlichen?

Vergessen Sie nicht, River Systems zu markieren!



Laden Sie River CovApp herunter, Ihren Verbündeten für eine erfolgreiche Inkubation! **Free download**



River CovApp



Siehe unsere Anleitung!

