



Durch die große Artenvielfalt von Reptilien geben wir hier nur eine Beispielanwendung vor. Einschlägige Fachliteratur oder Ihr Zoologe helfen Ihnen gerne weiter. In diesem Fall steht uns die Fachliteratur von Günther Köhler (ISBN 3936180-11-3) zur Verfügung. Um die besten Brut-Ergebnisse zu erzielen, sollten Brutler denselben Typ haben (verschiedene Arten von Brutlern führen zu schlechten Ergebnissen). Ein Inkubator (Hygrometer zur regelmäßigen Überwachung der Luftfeuchtigkeit ist von Vorteil. Lassen Sie die Eier z.B. auf Vermiculit und Perlit Kissen (oder ähnliches) ausbrüten. Nutzen Sie also Materialien die so natürlich wie möglich und aus sehr saugfähigem Material sind, aber auch gewährleisten, dass die Eier nicht zu feucht gehalten werden. Vermiculit und Perlit können alleine, aber auch gemischt verwendet werden. Zur Desinfektion geben sie das Material auf eine Frischhaltefolie und besprühen Sie die Substanz mit ein wenig Wasser, dann geben Sie sie für 1 Minute in die Mikrowelle. Anschließend lassen Sie sie abkühlen. Füllen Sie das Material bis zu eine Füllhöhe von 4-5 cm in eine Dose. Dann benetzen Sie das Substrat zu 2/3 das Gewichts mit Wasser.

Das Brüten von Reptilien Eiern.

Wachtel Eier brauchen nicht gekühlt werden.
liegen lassen. Ab dem 14 Tag zusätzlich etwas Wasser einfüllen (ca. 20 - 30 ml. Kleine % Anfang (zusätzlich etwas Wasser einfüllen (ca. 20 - 30 ml) die erste 60 Stunden Eier ruhig
6. Wachteln: Inkubationszeit: 16-17 Tage. Inkubationstemperatur: 38,3 °C. Luftfeuchtigkeit: 65

besonderes Augenmerk am achten und sechzehnten Tag auf die Luftblase.
5 Min kühlen. Ab dem 22. Tage etwas Wasser einfüllen (ca. 20 - 40 ml). Haben Sie ein
Luftfeuchtigkeit: 60 % Anfang (das Wasser in die großen und mittlere Rille füllen) 2 mal täglich
5. Fasane: Inkubationszeit: 22 bis 24 Tage. Inkubationstemperatur: 38,3-38,9 °C

vierzehnten Tag auf die Luftblase
Wasser einfüllen (ca. 20 - 40 ml). Haben Sie ein besonderes Augenmerk am siebenten und
und mittlere Rille füllen) 1 mal täglich 5-10 Min kühlen. Ab dem 25. Tage die zusätzlich etwas
die zweite Woche des 38,3 °C, nach 38,9 °C Luftfeuchtigkeit: 60 % (das Wasser in die große
4. Puten: Inkubationszeit: ca. 28 Tage. Inkubationstemperatur: die erste Woche von 37,8 °C,

Wasser tauschen. Ab dem 26. Tage zusätzlich etwas Wasser einfüllen (ca. 20 - 40 ml). Haben Sie ein
Minuten kühlen. Ab dem 15 bis zum 26. Tag die Eier jeden 3. oder 4. Tag für 30 Sek. in 38° warmen
Anfang (Wasser in die großen und mittlere Rille füllen). Ab dem siebten bis zum 10. Tag täglich 30
3. Gänse: Inkubationszeit: 28-33 Tage. Inkubationstemperatur: 38,3-38,9 °C Luftfeuchtigkeit: 75 %

Tel: 0031 (0)543-474447

Optim Import BV
Hondorpweg 1
NL-7121KA Aalten

IN12 Inkubator Bedienungsanleitung