

INCUBATOR PRO

**LIST OF AVERAGE INCUBATION
TEMPERATURES**

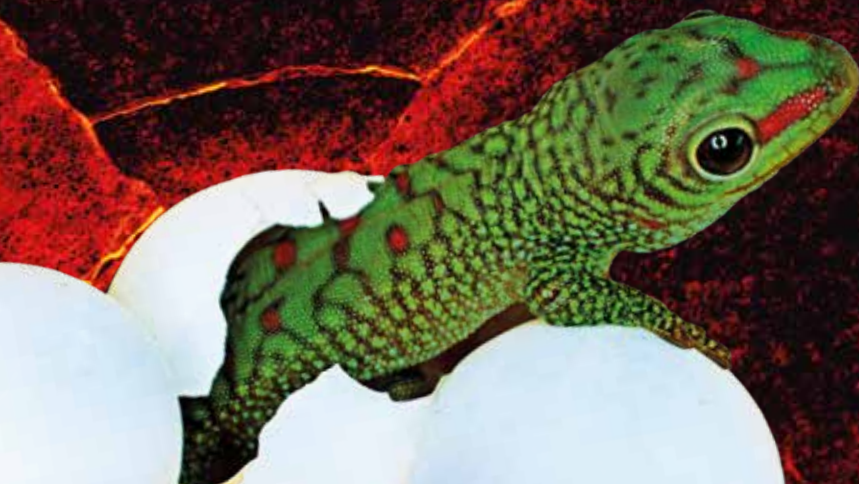
**LES TEMPÉRATURES D'INCUBATION
MOYENNES**

**DURCHSCHNITTSTEMPERATUREN
FÜR DIE INKUBATION**

**UNA LISTA DE TEMPERATURAS
DE INCUBACIÓN PROMEDIO**

**UN ELENCO DELLE TEMPERATURE
DI INCUBAZIONE MEDIO**

**LIJST MET GEMIDDELDE
INCUBATIETEMPERATUREN**



EN The following is a list of AVERAGE incubation temperatures, and is intended as a guide ONLY. For more specific information, or for information on species not mentioned in this instruction manual, please read specialized literature on the incubation of reptile eggs. We do not accept liability for any loss of eggs or livestock.

FR La liste suivante fournit des températures d'incubation MOYENNES et est donnée à titre indicatif SEULEMENT. Pour tous les détails ou pour des renseignements sur des espèces non mentionnées dans ce mode d'emploi, veuillez vous référer à de la documentation spécialisée sur l'incubation d'œufs de reptiles. Nous nous dégageons de toute responsabilité pour la perte d'œufs ou d'animaux.

DE Im Folgenden sind lediglich DURCHSCHNITTSTEMPERATUREN für die Inkubation aufgeführt. Diese sind AUSSCHLIESSLICH als LEITFADEN zu verstehen. Detaillierte Informationen oder Daten zu hier nicht aufgeführten Gattungen sind der Fachliteratur zu entnehmen. Bei Verlust von Eiern oder Tieren wird keinerlei Haftung übernommen.

ES La siguiente es una lista de temperaturas de incubación PROMEDIO, y es SOLO una guía. Para obtener información más específica o información sobre especies no mencionadas en este manual de instrucciones, lee literatura especializada sobre la incubación de huevos de reptiles. No aceptamos responsabilidad por pérdida de huevos o animales.

IT Il seguente è un elenco delle temperature di incubazione MEDIO, ed è inteso come guida SOLO. Per informazioni più specifiche o per informazioni su specie non menzionate in questo manuale di istruzioni, si prega di leggere la letteratura specializzata sull'incubazione delle uova di rettile. Non accettiamo responsabilità per eventuali perdite di uova o bestiame

NL Volgend is een lijst met gemiddelde incubatietemperaturen en is ENKEL bedoeld als leidraad. Voor specifieke informatie, of voor informatie over soorten die niet worden vermeld in deze handleiding, raadpleeg gespecialiseerde literatuur over de incubatie van reptieleneieren. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid van welke aard dan ook voor het verlies van eieren of dieren.



**AQUATIC TURTLES / TORTUES AQUATIQUES
WASSERSCHILDKRÖTEN / TORTUGAS ACUÁTICAS
TARTARUGHE ACQUATICHE / WATERSCHILDPADDEN**

<i>Chrysemys picta</i>	25-30°C	77-86°F
<i>Clemmys guttata</i>	27-30°C	80-86°F
<i>Emys orbicularis</i>	28-30°C	82-86°F
<i>Graptemys pseudogeographica & kohnii</i>	28-32°C	82-90°F
<i>Trachemys scripta elegans</i>	28-30°C	82-86°F
<i>Kinosternon bauri</i>	25-30°C	77-86°F
<i>Sternotherus odoratus</i>	25-30°C	77-86°F

**SEMI-TERRESTRIAL TURTLES / TORTUES SEMI-TERRESTRES
SUMPFSCHILDKRÖTEN / TORTUGAS SEMI TERRESTRES
TARTARUGHE SEMI-TERRESTRE / LANDSCHILDPADDEN**

<i>Cuora amboinensis</i>	24-28°C	75-82°F
<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>	28-32°C	82-90°F
<i>Terrapene carolina & ornata</i>	28-30°C	82-86°F

**TORTOISES / TORTUES TERRESTRES
LANDSCHILDKRÖTEN / TORTUGAS TERRESTRES
TARTARUGHE / SEMI-LANDSCHILDPADDEN**

<i>Agrionemys horsfieldii</i>	27-30°C	80-86°F
<i>Geochelone carbonaria & denticulata</i>	25-30°C	77-86°F
<i>Geochelone elegans</i>	26-30°C	79-86°F
<i>Geochelone pardalis</i>	28-30°C	82-86°F
<i>Geochelone radiata</i>	28-32°C	82-90°F
<i>Geochelone sulcata</i>	28-32°C	82-90°F
<i>Malacochersus tornieri</i>	27-30°C	80-86°F
<i>Testudo graeca</i>	28-31°C	82-88°F
<i>Testudo hermanni</i>	28-31°C	82-88°F
<i>Testudo kleinmanni</i>	28-31°C	82-88°F



**LIZARDS / LÉZARDS
ECHSEN / LAGARTOS
LUCERTOLE / HAGEDISSEN**

Acanthosaura armata	22-25°C	72-77°F
Agama aculeata	28°C	82°F
Agama agama	28-30°C	82-86°F
Laudakia stellio	26-28°C	79-82°F
Leiolepis guttata	28-30°C	82-86°F
Physignathus cocincinus & lesueuri	26-30°C	79-86°F
Pogona henrylawsoni	28-30°C	82-86°F
Pogona vitticeps	28-30°C	82-86°F
Uromastyx spec.	28-32°C	82-90°F
Xenagama spec.	28-30°C	82-86°F
Bradypodion fischeri	22-25°C	72-77°F
Chamaeleo calyptrotus	27-30°C	80-86°F
Chamaeleo dilepis	28-30°C	82-86°F
Furcifer lateralis	24-26°C	75-79°F
Furcifer pardalis	26-28°C	79-82°F
Coleonyx spec.	28-30°C	82-86°F
Eublepharis macularius	26-30°C	79-86°F
Gekko gekko	26-30°C	79-86°F
Hemidactylus spec.	26-28°C	79-82°F
Hemitheconyx caudicinctus	28-30°C	82-86°F
Lygodactylus spec.	26-28°C	79-82°F
Nephruerus spec.	26-28°C	79-82°F
Pachydactylus spec.	26-28°C	79-82°F
Paroedura spec.	26-28°C	79-82°F
Phelsuma spec.	25-30°C	77-86°F
Nephruerus spec.	27-29°C	80-84°F
Rhacodactylus spec.	26-29°C	79-84°F
Teratoscincus spec.	28-30°C	82-86°F
Uroplatus spec.	24-27°C	75-80°F
Anolis carolinensis & sagrei	27-30°C	80-86°F
Basiliscus spec.	27-30°C	80-86°F
Crotaphytus spec.	28-30°C	82-86°F
Dipsosaurus dorsalis	28-32°C	82-90°F
Iguana iguana	28-30°C	82-86°F
Lacerta viridis & trilineata	28-30°C	82-86°F
Takydromus spec.	26°C	79°F
Timon lepidus	28-30°C	82-86°F
Eumeces schneideri	28-30°C	82-86°F
Riopa fernandi	28°C	82°F
Ameiva spec.	28°C	82°F
Tupinambis spec.	28-30°C	82-86°F
Varanus spec.	28-30°C	82-86°F



SNAKES / SERPENTS
SCHLANGEN / SERPIENTES
SERPENTI / SLANGEN

Morelia viridis	28-32°C	82-90°F
Python molurus	30°C	86°F
Python regius	28-32°C	82-90°F
Pantherophis spec.	26-29°C	79-84°F
Lampropeltis spec.	26-29°C	79-84°F
Elaphe spec.	25-29°C	77-84°F

