


ELECTRIC INCUBATOR


NOTICE D'UTILISATION | INSTRUCTION GUIDE





AQUATLANTIS, SA


Rua Vasco da Gama, nº2 Apartado 42
4816-908 Lordelo, Guimarães - Portugal

 www.aquatlantis.com

 info@aquatlantis.com

 [/aquatlantis](https://www.facebook.com/aquatlantis)

 [/aquatlantis](https://twitter.com/aquatlantis)

 [/aquariumaquatlantis](https://www.youtube.com/aquariumaquatlantis)



FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi un produit TERRATLANTIS. Veuillez lire et suivre toutes les instructions dans cette notice, pour assurer le bon fonctionnement de ce produit. Pour plus d'information, visitez notre site Web www.aquatlantis.com.

Ce produit convient à l'incubation de différents types d'œufs. La structure est faite de matériau thermique et isolant, et la température dans celle-ci peut être contrôlée par un processeur intelligent de manière à rester stable afin d'atteindre un taux d'incubation élevé, lorsqu'il est utilisé correctement. Il comprend une fenêtre en haut pour une visualisation facile.

Spécifications techniques

Dimensions extérieures: 50x41x21 cm

Dimensions intérieures: 47x37x14 cm

Tension: AC220-240V 50/60Hz

Courant: 40W

Echelle de contrôle de la température: 20-40°C

Echelle d'affichage de la température: 0-50°C

Précision de la température: 0.1°C

Ce produit a la fonction de mémorisation.

Température affichée sur l'écran LED.

Température de travail du produit: dessous 26 °C.

Contenu

Incubateur, Réseau d'acier inoxydable, Plateau en PVC, Notice d'utilisation

Guide d'installation

1. Placez l'incubateur à l'endroit approprié, en le protégeant des rayons du soleil et des sources de chaleur, car cela affectera la température à l'intérieur de l'incubateur. Gardez l'incubateur horizontal et dans un endroit avec l'air frais.
2. Branchez l'incubateur au courant. Appuyez sur le bouton "SET". L'écran LED montrera la température actuelle à l'intérieur.
3. Appuyez sur « + » ou « - » pour ajuster la température désirée. Appuyez sur « SET » pour sortir du mode de configuration. L'écran LED montrera la température à l'intérieur de l'incubateur.
4. Si nécessaire, remplissez le plateau de PVC avec de l'eau (les trois partitions) pour ajuster l'humidité à l'intérieur de l'incubateur.
5. Déposer les œufs sur le support uniformément.
6. Vérifiez la position de la sonde de la température. Vous pouvez ajuster la hauteur de la sonde en ajustant la barre de connexion. Selon la situation, l'ajustement nécessitera une distance d'environ 1 cm entre la sonde et l'œuf.
7. Pendant l'incubation, et chaque fois que nécessaire, vérifiez les œufs.

Instructions de Sécurité

1. Placez le produit à au moins 50 cm du sol.
2. Si le cordon d'alimentation est endommagé, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit.
3. Après que l'incubateur a fonctionné pendant une journée entière, assurez-vous qu'il continue à fonctionner normalement, avant de l'utiliser à nouveau.
4. Assurez-vous toujours que le plateau a de l'eau.
- Le manque d'humidité à l'intérieur de l'incubateur peut affecter les œufs.
5. Pour de meilleurs résultats, mettre toujours des œufs de la même espèce et de la même taille. De plus, les œufs doivent être propres et ne peuvent pas

être lavés avec de l'eau. Les œufs à écorce rugueuse ne peuvent pas être utilisés car un excès de calcium entraînera la mort durant le processus d'éclosion.

6. Les œufs les plus appropriés pour l'incubation sont ceux qui sont placés un à trois jours après la naissance. S'ils sont trop jeunes, il sera difficile de survivre, et s'ils sont très vieux, ils seront moins énergiques. Places les œufs à couvrir dans une chambre dont la température se situe entre 8° et 12°C, à un maximum de 15°C, étant donné que la température élevée entraînera la perte d'eau des œufs.
7. Après l'incubation, nettoyez l'incubateur. Ne pas oublier de débrancher avant de nettoyer. Un chiffon humide peut être utilisé pour nettoyer la surface de l'incubateur. N'utilisez pas d'eau ou de liquides agressifs.
8. Pour éviter les accidents, ne touchez pas les parties chaudes du produit.
9. Veuillez débrancher le produit pendant l'installation, l'entretien et le transport.
10. Ce produit ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités limitées ou un manque d'expérience/connaissance, à moins d'être supervisé par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec ce produit.
11. Tout accessoire ne doit pas être utilisé avec d'autres produits.
12. Utilisez ce produit seulement en intérieur. Ne pas utiliser à des températures inférieures à 0°C.

RECYCLAGE

Ne jetez pas ce produit avec les déchets communs. Il contient des matières qui peuvent être dangereuses pour l'environnement.

Exemple d'incubation d'œufs de reptiles

L'incubation des reptiles varie selon plusieurs facteurs. Nous prendrons l'exemple de l'incubation des lézards. Les œufs destinés à l'incubation doivent être du même type, tandis que l'incubation de différents types d'œufs pourra ne pas avoir de résultats souhaitables. Pendant le processus d'incubation, l'humidité devrait être mesurée et surveillée régulièrement. Utilisez de la vermiculite et de la perlite pour l'incubation car ce sont des minéraux très absorbants qui favorisent une incubation naturelle, en garantissant que lorsque les œufs éclosent, il n'y a pas d'humidité excessive. La vermiculite et la perlite peuvent être utilisées séparément ou peuvent être mélangées. Avant l'utilisation, placez les produits dans un récipient propre, vaporisez avec un peu d'eau, puis placez au micro-ondes pendant 1 minute pour la désinfection. Après la stérilisation, laissez refroidir avant utilisation. La vermiculite et la perlite doivent être conservées au froid pour assurer une épaisseur d'au moins 4 à 5 cm. Le plus épais sera le mieux. Ensuite, ajoutez de l'eau à la préparation jusqu'à ce qu'elle recouvre. Veuillez également vous reporter aux recommandations concernant le niveau d'humidité recommandé pour chaque espèce. En référence au tableau ci-dessous, réglez la température de l'incubateur. Dans ce cas, il est de 25-31°C. Laissez l'incubateur pendant 24 heures à la température appropriée. Placez les œufs soigneusement dans le récipient avec la vermiculite et la perlite. Puis placez le récipient dans l'incubateur. Tout le processus devrait être observé. L'œuf doit toujours rester dans la même position. Les niveaux d'humidité tout au long du processus d'incubation doivent rester

stables. Cependant, il ne devrait pas y avoir d'humidité excessive, sinon cela pourrait causer des infections fongiques ou bactériennes. Pendant l'incubation, la couleur des œufs va changer. C'est une procédure normale. Avec cette approche et cette température, le processus d'incubation durera entre 52 et 91 jours.

ENGLISH

Thank you for choosing a TERRATLANTIS product. Please read and follow all the instructions in this manual, in order to ensure the proper functioning of this product. For more information visit our website www.aquatlantis.com.

Technical Specifications

This equipment is suitable for different kind of eggs hatching. The structure is made of thermal and insulation material and the temperature therein can be controlled by an intelligent CPU so as to remain steady in order to achieve a high hatching rate, when used correctly. It has a visible window on top for easier observation.

Technical data

Product outside dimensions: 50x41x21 cm

Product inside dimensions: 47x37x14 cm

Input voltage: AC220-240V 50/60Hz

Supply power: 40W

Range of temperature control: 20-40°C

Temperature display range: 0-50°C

Temperature accuracy: 0.1°C

This product has memory function.

LED screen will show the temperature.

Product working environment temperature: under 26°C

Content

Incubator, Stainless steel mesh, PVC tray, Instruction manual

Installation Guide

1. Put the incubator in an appropriate place to protect from sunlight and heat sources, because it can affect the incubator's interior temperature. Keep the incubator horizontal and in a place with fresh air.
2. Connect the incubator to the mains. Press the "SET" button. The LED display will show the current temperature inside.
3. Press "+" or "-" to adjust the temperature. Press "SET" to exit setting mode. LED monitor will show incubator inside temperature.
4. Whenever necessary, fill the PVC tray with water (the three dividers) to ensure the humidity inside the incubator.
5. Put the eggs inside and place them evenly in the holder.
6. Adjust the temperature probe position. You can adjust its highness by adjusting the connecting rod. According to the situation, the adjustment will require a distance of about 1 cm between the probe and the egg.
7. During incubation, and as necessary, check the eggs.

Safety Instructions

1. Place the product at least 50 cm from the ground.
2. If the supply cord is damaged, please contact the store where you bought the product.
3. After the incubator works a whole day, make sure it is working normally, then begin the hatching.
4. Please always check if the tray has water. The lack of humidity inside the incubator may affect the eggs.

5. In order to get better results, always place same egg species and of same size. The eggs must be cleaned and cannot be washed with water. The eggs with rough shell cannot be used because too much calcium will lead to the death of the eggs during the hatching process.
6. The most suitable eggs for hatching are those placed one to three days after birth. Too young eggs are difficult to live and too old eggs will be less energetic. Placing the hatching eggs in a room with temperature within 8 and 12°C, 15°C at most, as high temperature will result in the eggs' water loss.
7. After completing the hatching, please clean the incubator. Turn off the equipment before cleaning it. Use a wet cloth to clean the incubator surface. Do not use water or corrosive liquid.
8. To avoid accidents, please do not touch heating parts.
9. Please turn off the product during installation, maintenance or transport.
10. This appliance is not intended for use by people with reduced capabilities or lack of experience/knowledge, unless they are supervised by someone responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with this product.
11. Any accessory is not allowed to be used with other products.
12. For indoor use only. Do not use in temperatures below 0°C.

DISPOSAL

Do not throw away this product with common garbage. It contains materials that can be dangerous to the environment.

The Incubation of Reptile's Eggs

Reptiles' hatching has a variety of ways of procedure. We take as an example the lizard's hatching instructions. Hatching eggs should be the same type, while hatching different type of eggs will lead to poor results. In the hatching process, you need to measure and monitor the air humidity regularly. Use vermiculite and perlite cushion for incubation, as they are very absorbent materials that will help to achieve a natural incubation, ensuring that when the eggs hatch, there is no excessive moisture. Vermiculite and perlite can be used in separate or can be mixed. Before the use, place the products in a fresh container, spray with water and then put on the microwave for 1 minute to disinfection. After sterilizing the products, let them cool before use. Vermiculite and perlite should be conserved in the fridge to ensure that there is at least 4-5 cm thickness. The thicker, the better. Then, add water to the preparation until it covers. Consult the suggestions about the humidity levels about each specie recommendations. With reference to the table below, adjust the temperature of the incubator. In this case it is 25-31 °C. Leave the incubator on for 24 hours at the appropriate temperature. Place the eggs carefully in the container with the vermiculite and perlite beds. Then place the container in the incubator. The entire process should be noted. The egg must always remain in the same position. Humidity levels throughout the incubation process should remain stable. However, there should not be excessive moisture, otherwise it may cause fungal or bacterial infections. During incubation, the color of the eggs will change. It's a normal procedure. With this approach and temperature, the incubation process will last between 52 to 91 days.