



🇫🇷 L'Éleveuse artificielle répond aux besoins des éleveurs d'oiseaux exotiques, de rapaces, et d'autres espèces animales plus grandes nécessitant des conditions climatiques artificielles spécifiques.

- **Structure robuste** : Fabriquée avec des panneaux prépeints et galvanisés, avec une cavité en matériau isolant spécial, elle garantit une excellente isolation thermique et une grande durabilité.
- **Réglage précis de la température et de l'humidité** : Grâce au thermostat MINILED, l'éleveuse permet un contrôle précis des conditions internes.
- **Aération forcée** : L'aération indirecte peut être exclue pour un environnement plus stable.
- **Facilité de nettoyage** : Chaque partie de l'éleveuse peut être facilement extraite pour un nettoyage complet et sans effort.

Ce modèle est parfait pour offrir des conditions de vie optimales aux jeunes animaux nécessitant des soins spécifiques dans un environnement contrôlé.


#### Informations Techniques

- Cabine en PVC isolant ou en acier GALVA isolant
- Taille du plateau : 40 X 37 X 40 H cm
- Alimentation : 220-240V/50-60 HZ
- Consommation électrique : 100 W
- Options: Humidification externe par ultrasons



Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-SV.ART.ML PVC	Éleveuse artificielle PVC	50,5 X 41 X 50 H	14,3 kg
AC-SV.ART.ML	Éleveuse artificielle ACIER	50,5 X 41 X 50 H	14,3 kg



 The Artificial Breeder meets the needs of breeders of exotic birds, birds of prey, and other larger animal species requiring specific artificial climatic conditions.

- **Robust Structure:** Made with pre-painted and galvanized panels, with a cavity made of special insulating material, it ensures excellent thermal insulation and great durability.
- **Precise Temperature and Humidity Adjustment:** Thanks to the MINILED thermostat, the breeder allows precise control of internal conditions.
- **Forced Ventilation:** Indirect ventilation can be excluded for a more stable environment.
- **Easy to Clean:** Every part of the breeder can be easily removed for a thorough and effortless cleaning.

This model is perfect for providing optimal living conditions for young animals requiring specific care in a controlled environment.



#### Technical Informations

- Insulated PVC or Insulated GALVA Steel Chamber
- Tray Size: 40 x 37 x 40 H cm
- Power Supply: 220-240V/50-60 Hz
- Power Consumption: 100 W
- Options: External Ultrasonic Humidification

Références	Désignation	Dimensions	Poids
AC-SV.ART.ML (PVC)	Éleveuse artificielle PVC	50,5 X 41 X 50 H	14,3 kg
AC-SV.ART.ML (STEEL)	Éleveuse artificielle ACIER	50,5 X 41 X 50 H	14,3 kg