



RIVER
Since 1961



ET 12
avec Biomaster™
ART. 512/A/BM


COUEUSE AUTOMATIQUE D'ŒUFS ET 12 avec additif antibactérien Biomaster™

ET 12, la petite couveuse de grande capacité

La couveuse digitale de 12 œufs a été conçue pour incuber différents types d'œufs; c'est une couveuse professionnelle simple et d'utilisation immédiate et offre en même temps innovations techniques hautement fiables. Elle convient donc aussi bien aux débutants qu'aux éleveurs de petite et moyenne taille.

Le corps en plastique a été traité avec le **Biomaster™**, un additif antibactérien permanent aux ions d'argent. C'est un système sûr et efficace pour le contrôle de la prolifération des bactéries nocives puisqu'il agit contre les virus, contre plus de 50 types différents de bactéries et contre les moisissures.

DONNEES TECHNIQUES

	Référence	Code à barre	Poids	Dimensions	Nr. œufs grandes dim.	Nr. œufs petites dim.
	512/A/BM	8068057261166	3,14kg	320x360x260mm	12	48

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Voltage:** 230V 50/60Hz, monophasé
- **Puissance maximum:** 80 Watt AC
- **Consommation moyenne par jour:** max. 1,0kW/24 heures
- **Intervalle de température:** de 30 °C à 40 °C
- **Degré de protection:** IPX4
- **Corps:** matériel plastique supplémenté avec Biomaster™
- **Câblage extérieur:** câbles d'alimentation à deux pôles en double isolation
- **Types d'œufs à incuber:** poule, faisan, pintade, caille, perdrix, perdrix grise, perdrix bartavelle, dinde, palmipèdes (comme oie, tous types de canard, ecc..), paonne, pigeon, colins, oiseaux exotiques et rapaces



www.riversystems.it
via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italie

Téléphone: (+39) 0499202464
Email: info@riversystems.it

LE BIOMASTER™



Quelle est la fonction des ions d'argent ?

- ils empêchent la croissance bactérienne au contact avec la surface du matériel traité avec le Biomaster™,
- ils interfèrent avec la production des enzymes en bloquant la production d'énergie cellulaire,
- ils entravent la réplication du ADN des cellules des bactéries en causant ainsi leur mort.

Pourquoi est-il **utile** ?

Le Biomaster™ empêche la diffusion d'infections bactériennes dans les embryons, ce qui est une des principales causes de mort pendant la phase d'éclosion.

L'additif Biomaster est incorporé dans la matrice d'où le corps en plastique des couveuses est moulé et dès lors garantit une protection antibactérienne maximale pendant toute la vie de la couveuse.

Le traitement n'affecte pas ses prestations mécaniques.

DETAILS DU PRODUIT



Hublots d'inspection

Le couvercle est équipé de deux hublots d'inspection permettant à l'utilisateur de suivre toutes les phases de l'incubation de l'extérieur



Système à alvéoles

La forme spéciale des paniers à œufs vous permet d'accueillir à la fois des œufs de petite taille (jusqu'à 4 œufs de caille) et des œufs de grande taille (jusqu'à des œufs d'oie)



Panier à œufs oscillant

Les œufs à incuber sont disposés dans le panier à œufs oscillant: l'inclinaison du panier est changée par l'unité de retournement œufs OVOMATIC



Grille pour l'éclosion

La grille est un accessoire inclus dans l'incubateur pour permettre la naissance des poussins dans la dernière phase d'incubation



Bouches

Les bouches extérieurs servent à remplir les bacs à eau sans ouvrir la couveuse, évitant ainsi la dispersion de chaleur et d'humidité



Affichage digital

Permet de régler la température de 30 °C à 40 °C (avec une sonde de précision pour régler la température avec des variations de 0,1°C) simplement en appuyant sur les boutons + et -