

# Brinsea

## EcoGlow Safety 1200 ÉLEVEUSE À POUSSINS



Lire la notice avant utilisation ! Veuillez respecter les consignes de sécurité :



Ne pas couvrir le panneau de l'éleveuse ni l'unité d'alimentation, et ne la recouvrez pas de litière ! Cela pourrait entraîner une surchauffe ou un risque d'incendie.

Ne pas utiliser un appareil endommagé. Si l'unité d'alimentation, le câble d'alimentation ou le panneau de l'éleveuse sont endommagés, interrompre l'utilisation immédiatement. Les unités hermétiques ne renferment pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur.

Pour garantir une sécurité permanente contre les incendies et les chocs électriques, cet appareil ne doit être utilisé qu'avec l'unité d'alimentation électrique fournie. Pour obtenir des pièces de rechange, contacter [brinsea.com](http://brinsea.com), [brinsea.co.uk](http://brinsea.co.uk) ou votre revendeur Brinsea local.

Le panneau de l'éleveuse est conçu pour être utilisé sur le sol. Toutefois, l'unité d'alimentation doit être placée à au moins 50 cm du sol, à l'intérieur, à l'abri des projections d'eau et de l'humidité, et à l'écart des animaux et de la litière.

Cet appareil ne doit pas être utilisé, nettoyé ni entretenu sans surveillance par des enfants ou des personnes à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou en manque d'expérience et de connaissances. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Débrancher l'éleveuse du secteur avant de la nettoyer. S'assurer que tous les composants électriques restent secs.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer votre éleveuse EcoGlow, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles, et les conserver pour toute référence ultérieure.

L'éleveuse à poussin EcoGlow Safety 1200 est idéale pour élever jusqu'à 35 poussins, canetons ou petits de la plupart des espèces de volaille ou de gibier. Le panneau chauffant à basse tension réchauffe les poussins délicatement et directement en reproduisant la chaleur et le contact d'un oiseau adulte. Il constitue une option plus économique et plus sûre que les lampes à infrarouge.

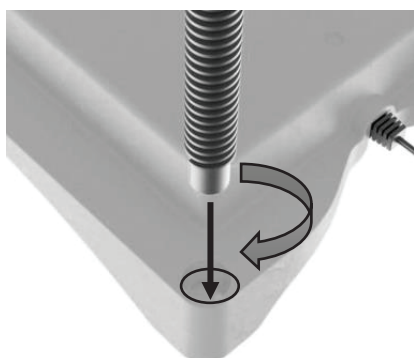
Mesurer la température à l'aide d'un thermomètre n'est pas une option fiable. Observez toujours le comportement des oisillons. S'ils ont trop froid, ils se blottiront ensemble, émettront des piailllements et ne sortiront pas de sous l'éleveuse. Lorsqu'ils sont réchauffés, les oisillons se calmeront, se coucheront souvent et sortiront de temps à autre de sous l'éleveuse. Plus ils sont nombreux, moins ils ont besoin de chaleur externe.

Pour plus d'informations sur l'incubation et l'éclosion, veuillez télécharger notre manuel GRATUIT sur l'incubation : [www.brinsea.co.uk/incubationhandbook](http://www.brinsea.co.uk/incubationhandbook).

Pour enregistrer votre nouveau produit Brinsea, rendez-vous sur [www.brinsea.co.uk](http://www.brinsea.co.uk) dans les 30 jours suivant la date d'achat de votre produit et suivez le lien fourni sur la page d'accueil afin de profiter gratuitement de la garantie de 3 ans. Abonnez-vous au bulletin d'informations Brinsea pour recevoir les dernières actualités et informations.

### Assemblage

Les pieds du panneau de l'éleveuse permettent d'ajuster la hauteur du panneau en fonction de la taille des poussins. Insérez un pied dans chaque angle et tournez pour le visser.



Au départ, les poussins préfèrent que le panneau de l'éleveuse soit installé bas car ils peuvent se blottir dessous comme ils le feraient dans un nid. Conservez toujours un espace d'au moins 30 mm entre l'éleveuse et la surface de la litière. Augmentez progressivement la hauteur du panneau de l'éleveuse au fur et à mesure que les poussins grandissent. Une extrémité du panneau peut être fixée plus bas que l'autre ; les poussins choisiront alors leur hauteur préférée et des poussins de tailles différentes pourront être rassemblés. À titre indicatif, les poussins Bantam commencent à une hauteur de 40 mm d'un côté et de 80 mm de l'autre.

Vérifiez que le panneau de l'éleveuse ne peut pas s'enfoncer dans une litière épaisse. Cela pourrait bloquer l'accès des poussins à la source de chaleur et potentiellement créer un risque d'incendie.

Placez l'éleveuse à poussins EcoGlow dans un lieu où elle n'est pas susceptible d'être piétinée par des gens ou de gros animaux. Évitez les courants d'air. *La température de la pièce ne doit pas être inférieure à 10 degrés la nuit.*

Prévoyez toujours assez de place d'un côté de l'éleveuse à poussins pour permettre aux poussins de se déplacer librement. Ils trouveront la température qui leur convient en se déplaçant à leur guise sous (ou sur) l'éleveuse. Dans un lieu plus frais, fermez un ou deux côtés en plaquant l'éleveuse contre les parois de la boîte de couvain ou de l'enclos.

Un ensemble de panneaux pour parc à poussins combinables en plastique disponibles auprès de Brinsea Products peuvent être utilisés pour monter un enclos (référence HE100). Des panneaux couvrants spécialement conçus sont également disponibles pour faciliter le nettoyage (référence HD051). Ils sont expressément conçus et testés pour être utilisés en toute sécurité avec la source de chaleur.

Raccordez le câble du panneau de l'éleveuse à celui de l'unité d'alimentation électrique. Raccordez l'unité d'alimentation à une prise électrique adaptée, hors sol et à l'écart des animaux. Le voyant lumineux rouge sur le panneau brillera légèrement et la plaque métallique sous l'éleveuse se réchauffera. Attendez une heure pour qu'elle atteigne la bonne température de fonctionnement.

Les poussins doivent rester dans la couveuse pendant au moins 24 heures pour récupérer après l'éclosion et se sécher. Ils n'ont pas besoin de nourriture ni d'eau. Si un poussin ne se réchauffe pas, remettez-le dans la couveuse. Surveillez attentivement les nouveau-nés durant les premiers jours, car c'est là qu'ils sont le plus vulnérables.

## **Nettoyage**

**Débranchez l'alimentation secteur avant de nettoyer ou de déplacer l'éleveuse.**

**Ne mouillez jamais l'unité d'alimentation électrique ni les raccordements électriques.**

**Ne plongez pas le panneau dans l'eau et ne placez pas les pièces dans des liquides à plus de 50 °C.**

Après utilisation, nettoyez bien avec la solution désinfectante « Brinsea Incubation Disinfectant ». En cas de problème, contactez [brinsea.com](http://brinsea.com), [brinsea.co.uk](http://brinsea.co.uk) ou votre revendeur Brinsea local.

## **Caractéristiques techniques**

Dimensions du panneau : longueur 438 mm, largeur 283 mm, hauteur 61 mm. Poids : 1030 g. Consommation électrique : 18 watts avec l'unité d'alimentation électrique fournie.



Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Pour assurer un traitement, une récupération et un recyclage appropriés, veuillez emmener ce produit à un point de collecte désigné où il sera accepté gratuitement.

Veuillez contacter les autorités locales pour plus d'informations sur votre point de collecte le plus proche.

Le respect des procédures de mise au rebut de ce produit aidera à la préservation de ressources précieuses et à la prévention de tout effet potentiellement néfaste sur la santé humaine et l'environnement, pouvant survenir en cas d'élimination incorrecte de ce produit.

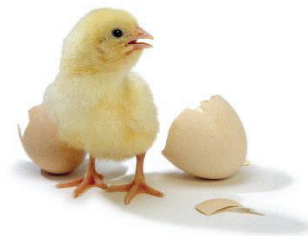
Brinsea Products Ltd, 32-33 Buckingham Road, Weston Industrial Estate, Weston-super-Mare, N. Somerset, BS24 9BG,  
Royaume-Uni

Tél : +44 (0)345 226 0120 Fax : +44 (0)1934 708177

e-mail : [sales@brinsea.co.uk](mailto:sales@brinsea.co.uk), site internet : [www.Brinsea.co.uk](http://www.Brinsea.co.uk)

## **Prendre soin d'oisillons nouveau-nés**

Les volailles et les oiseaux d'eau sont résistants et indépendants dès leur naissance, mais des soins basiques sont indispensables et doivent être prêts avant l'éclosion. Les conseils suivants sont d'ordre général et s'appliquent à la plupart des espèces domestiques de volailles et d'oiseaux d'eau. C'est une question de bon sens, mais il est essentiel de s'assurer que les oisillons ne souffrent pas d'un manque d'organisation. Pour les espèces plus exotiques, vous devrez vous informer de leurs besoins spécifiques.



## **Que faire avec des oisillons nouveau-nés**

Ne soyez pas pressé de sortir les oisillons de la couveuse. De nombreux oiseaux, tels que les poussins, les cailleteaux et les faisandeaux, peuvent survivre pendant deux jours dans la couveuse sans nourriture ni eau. Ces oisillons avaient absorbé des nutriments dans le jaune d'œuf avant de naître, ce qui leur permet de survivre jusqu'à ce que leurs plumes sèchent, qu'ils prennent des forces et qu'ils soient assez actifs pour partir chercher de la nourriture. Dans l'idéal, ces oisillons doivent être sortis de la couveuse après 24 heures. Assurez-vous d'avoir prévu une boîte de couvaison ou un enclos adaptés pour vos oisillons, avec une litière jetable ou des journaux. Les oisillons ne doivent pas être installés sur une surface lisse, cela pourrait déformer leurs pattes.

## **Maintenir les oisillons au chaud**

Les oisillons doivent rester au chaud après être sortis de la couveuse. Les éleveuses à oisillon Brinsea EcoGlow sont parfaites pour réchauffer les volailles, le gibier et les oiseaux d'eau nouveau-nés. Les panneaux chauffants basse tension réchauffent les oisillons directement et sont plus économiques et sûrs que les lampes à infrarouge. Une lampe chauffante classique consomme 250 watts comparé aux 12 ou 50 watts d'EcoGlow en fonction de sa taille. Sachant que l'éleveuse fonctionne tous les jours 24 h/24, il s'agit d'une économie importante. La hauteur des chauffeuses peut être ajustée pour s'adapter à la taille et à l'âge de vos oisillons. Si vous n'êtes pas sûr que vos oisillons aient assez chaud, fiez-vous à leur comportement : s'ils sont rassemblés sous l'éleveuse, c'est qu'ils ont besoin de plus de chaleur. Évitez les courants d'air (les panneaux pour enclos à oisillons Brinsea sont parfaits pour cela) en abaissant l'éleveuse ou en installant une éleveuse plus grande si besoin. En grandissant, les oisillons tolèrent bien mieux le froid et les oiseaux adultes n'ont plus du tout besoin de chauffage supplémentaire.



## **Nourrir les oisillons**

Dès que vos oisillons sortent de la couveuse, donnez-leur de l'eau et de la nourriture pour éviter la dénutrition et la déshydratation. Ils doivent toujours avoir accès à de la nourriture et à de l'eau. Les nourrir avec des miettes spécifiques pour oisillons est la solution la plus simple, puisqu'elles sont spécialement élaborées pour apporter tous les nutriments dont les oisillons ont besoin pour bien grandir. Pensez à utiliser un abreuvoir spécialement conçu pour éviter que les oisillons ne se noient ou s'enrhument en tombant dans l'eau. Si vous n'avez pas d'abreuvoir, utilisez un récipient peu profond rempli d'eau et de billes ou de cailloux propres : les oisillons boiront dans les espaces entre les billes ou cailloux. Laissez-leur toujours de l'eau et de la nourriture !

## **Nettoyer votre couveuse**

Après l'éclosion, nettoyez complètement votre couveuse. Comme les couveuses sont chaudes et humides, elles sont le lieu de prédilection des bactéries. Si elles contiennent des débris d'une éclosion de l'année passée, ils abriteront des germes extrêmement susceptibles de nuire à votre couvée. Utilisez le désinfectant d'incubation Brinsea, à la fois efficace et sûr, spécialement formulé pour tuer les bactéries et les moisissures associées aux oiseaux, et disponible en ligne sur [www.brinsea.co.uk](http://www.brinsea.co.uk). Laissez les pièces de la couveuse sécher complètement. Si elles sont bien nettoyées, elles ne devraient plus dégager d'odeurs fortes. Faites fonctionner votre couveuse pendant 24 heures pour vous assurer qu'il soit bien sec avant de le ranger.

## **Abri**

Les oisillons sont extrêmement vulnérables face aux prédateurs. Ils peuvent être la cible de rats, de corbeaux, de chats, de renards, de visons, etc. S'ils sont dans une grange, assurez-vous que les rats ne puissent pas y accéder, et s'ils sont dehors (sous des climats plus cléments) assurez-vous qu'ils soient intégralement protégés avec des filets. La nuit, les rats et les renards creusent pour atteindre les oisillons, alors leur abri nocturne doit en tenir compte. Les renards sont la principale menace des oiseaux adultes. Un abri de bonne qualité garantissant la sécurité des oiseaux la nuit est essentiel pour minimiser les risques.