

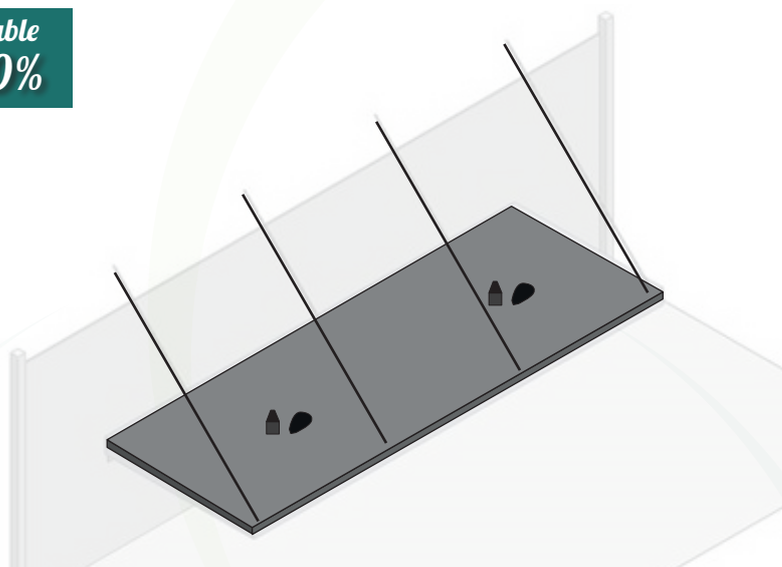


Capot de chauffage Conforela

pour petits ruminants



recyclable
à 100%



avec 2 lampes chauffantes
infrarouges à rayonnements longs



60% d'économie
d'énergie*
Technologie brevetée

Économies d'énergie, sécurité et confort

Le capot de chauffage Conforela pour petits ruminants permet d'améliorer le confort des animaux après la naissance.

Relevable en totalité manuellement grâce à sa charnière murale, il favorise le réchauffement des petits grâce à ses 2 lampes chauffantes par rayonnements infrarouges longs.

Associé à la régulation E-corus ou à un thermostat, Conforela vous assure un confort thermique optimal pour vos jeunes animaux, une réduction du stress thermique et une amélioration du bien-être animal grâce à la diffusion douce et uniforme de la chaleur.

- Niche en panneau polypropylène 10 mm
- 2 lampes infrarouges à rayonnements longs (incluses)
- Installation et entretien faciles
- Relevable en totalité grâce à la charnière murale intégrée
- Economies d'énergie certifiées de + de 60%*
- Pas de risque de feu possible grâce à la façade en verre trempé
- Grande résistance aux chocs
- LED rouge pour éclairage sous lampe
- Garantie 1 an

*par rapport aux lampes infrarouges traditionnelles

Photos non contractuelles et données susceptibles de modification.



Caractéristiques techniques

Niche

- Panneau expansé polypropylène gris - épaisseur 10 mm
- Charnière murale intégrée
- Dimensions : 2750 x 850 mm

Lampe

- Façade en verre trempé
 - Cadre techno-polymère (polyamide 66 chargé 25% fibre de verre)
 - Double face haute température
 - Silicone haute température
 - Presse étoupe - câblage électrique
-
- Différents modes de pilotage : régulation automatique **e-corus**, variateur manuel de puissance **VRM**, thermostat mécanique **TM51** ou en tout ou rien, via prise monophasée 230V - 50 Hz
-
- LED rouge pour éclairage sous lampe
 - Puissance : 225 W
 - Dimensions : L 276 x l 276 x H 162,5 mm
 - Poids : 1,5 kg
 - Classe électrique : 2
 - Norme : IP54 **CE RoHS** 

Synoptique de branchement

