NID À **PORCELET**

- Facile à poser et à laver
- Visibilité améliorée par rapport aux nids traditionnels
- Relevable en totalité sans charnière métallique
- Econome en énergie
- Étanchéité optimale
- Surface adaptée aux portées issues de truies hyperprolifiques (0.6 m²)
- Augmentation des gains de productivité





Économie d'énergie et bien-être animal!

Le nid à porcelet permet d'adapter l'ambiance aux animaux.

Pour les truies : entre 18 et 20°C. elles consommeront et valoriseront mieux les aliments pour ainsi produire plus de lait.

Pour les porcelets : une température située entre 28 et 30°C favorise la croissance des porcelets.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Composition | Polypropylène expansé 10 mm |
|-----------------------|---|
| Dimensions | 1 200 x 500 x 100 mm Adapté aux cases droites et en biais de plus de 1.70 m de longueur |
| Couvercle | Avec ou sans perçage en fonction du système de chauffage (lampe chauffante ou plaque chauffante) |
| ▶ Spécificités | Charnière en polypropylène expansé garantissant une longévité maximale (20 000 relevages) Matière imputrescible |
| Options | Relevage avant ou latéral Trappe de visite avant Planche de contention des porcelets en polypropylène |
| Fourni avec | 1 piton inox, 2 m de chainette inox ø 3 mm pour relevage et 1 cornière de soutien |

Plus d'infos ici



www.orela.fr - 02 43 00 10 40





Mai 2024 - Photos et données non contractuelles susceptibles de modifications