

ATX® THERMONEST ECO Abferkelung und Aufzucht

**NEU**

Wieso gehört ein ATX Thermonest in Ihren Schweinestall

- Innovatives, kosteneinsparendes, benutzerfreundliches, robustes Ferkelnest
- Geringerer Energieverbrauch (bis zu 85%) und weniger erdrückte Ferkel = mehr Gewinn
- Erleichterung im Arbeitsalltag, Reinigung, Wartung, Übersicht, Zugang, Fütterung
- Angenehme Wärmeerzeugung für die Muttersau und Ferkel durch TÜV geprüftes und der DIN-Norm entsprechendes ATX Tierheizelement
- Dank Sicherheitsthermostat und Temperaturbegrenzung max. Sicherheit und Lebensdauer

Vorteile ATX Thermonest ECO gegenüber einem herkömmlichen Nest

- Einfache Reinigung dank Polypropylen-Paneelen (PP)
- PP-Paneelen sind komplett recycelbar, Reduktion des CO₂-Fussabdrucks
- Viel flexiblere Produktion, da Thermonest ECO aus einem Material (PP) hergestellt wird
- Massgeschneiderte Lösung und Inhouse-Produktion in der Schweiz bei ATX
- Gleicher Energieverbrauch wie ATX Thermonest, aber für weniger Geld
- Deckel bedarf keiner zusätzlichen Isolation, da das ATX Infrarot-Heizelement eine isolierte Rückseite hat und den grössten Teil des Deckels bedeckt



Webseite

**ATX® Suisse GmbH**Hitzkircherstrasse 4 | CH-6294 Ermensee | +41 41 917 42 53 | info@atx-suisse.chwww.atx-suisse.ch

ATX Thermonest ECO

Das oberste Segment des Vorhangs besteht ebenfalls aus PP-Paneelen, die sorgfältig mit dem Deckel verschweisst sind, um sicherzustellen, dass keine aufsteigende Wärme beim Übergang entweichen kann. Diese Variante ist günstiger als ein isoliertes Vorhang-Oberteil. Mit der Abwärme heizen die Ferkel das Nest fast selber auf. Das ATX Infrarot-Heizelement gleicht die Differenz zur Idealen Temperatur aus (37°C bei der Geburt). Die Auswirkungen auf die Ferkel sind spürbar – weniger Stress, bessere Tageszunahmen und insgesamt verbesserte Hygiene und Tiergesundheit sind die positiven Effekte.



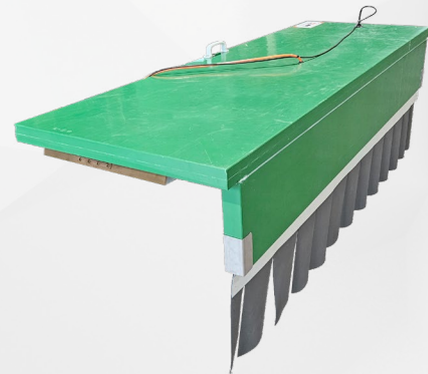
Neu entwickelte Aufhängung und Arretierung

Bei der Variante ECO wird der Vorhang neu durch ein innovatives Verfahren direkt und zuverlässig an der PP-Blende befestigt. Im Bereich der Abferkelung kann der Vorhang neu mit einer Hand aufgeklappt/arretiert und das Abweisbrett umgelegt werden, um die Wärme während des Abferkelns in die Bucht zu leiten. Die ECO-Variante zeichnet sich durch eine spürbare Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit, Handhabung, Reinigungsvorgänge und der Gesamtübersichtlichkeit aus.



ATX ECO Cover – Heizdeckel

Das neue Deckelsystem kann nahtlos in bestehende Ferkelnester integriert oder als loser Heizdeckel benutzt werden. Es besteht vollständig aus PP-Paneelen und besticht durch seine Flexibilität, die eine problemlose Anpassung an bereits vorhandene Strukturen ermöglicht. Die Innovation dieses Designs garantiert nicht nur eine unkomplizierte Implementierung, sondern setzt auch auf die bewährte Qualität und Langlebigkeit der PP-Panel-Technologie.



Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Offerte.



ATX® Suisse GmbH

Hitzkircherstrasse 4 | CH-6294 Ermensee | +41 41 917 42 53 | info@atx-suisse.ch

www.atx-suisse.ch