



INDIVIDUELLE ANPASSUNG DER FÜTTERUNG FÜR JEDE SAU

- Durch den Einsatz von zwei Futterlinien ist der Gestal Quattro in der Lage Futter zu vermischen. Somit kann jeder Sau nach Bedarf eine individuelle Vermischung der Futtersorten bekommen.



DIE NÄCHSTE WEITERENTWICKLUNG DES GESTAL SYSTEMS IN DER LAKTATION

- Genau wie Sie es von vorherigen Gestal Produkten gewohnt sind, stimuliert der Gestal Quattro die Futteraufnahme der Sau, reduziert Futterverluste und erleichtert das Sauenmanagement.



ERSPARNIS AN STROMKOSTEN

- Es müssen keine zusätzlichen Steckdosen montiert werden. Gestal Quattro hat den selben Anschluss wie die Infrarotlampe/Heizplatte.
- Mit anpassbaren Wärmekurven, sowie einem Temperaturfühler zur täglichen Optimierung der Temperatur im Ferkelnest. Der Gestal Quattro reduziert den Strombedarf und verbessert gleichzeitig die Aufzuchtleistung.



VEREINFACHEN SIE IHR SAUENMANAGEMENT

- Alle Automaten arbeiten im WiFi Modus für eine schnelle Datenübertragung auf ein mobiles Gerät.
- Das hilft den Mitarbeiter die Daten aus dem Abferkelbereich schnell zu übertragen, sowie die Überwachung der abferkelnden Sauen zu verbessern.



DER QUATTRO OPTI WURDE SPEZIELL FÜR KOMMERZIELLE LANDWIRTSCHAFTLICHE UND FORSCHUNGSBETRIEBE KONZIPIERT

- Futtereinsparungen durch Fütterungsdiäten, die speziell auf Parität und Futtermischung ausgerichtet sind.
- Kann an 2 oder 4 Futterlinien montiert werden.
- Tägliche Anpassungen der Fütterungskurve.
- Weniger Ernährungseinschränkungen durch die Möglichkeit, zwei unterschiedliche Rezepturen zu kombinieren.
- Ermöglicht die bedarfsgerechte Fütterung von Sauen unter Berücksichtigung der Parität, der Laktationstage und der gefütterten Ferkel.

⊕ Arbeitszeiterparnis

⊕ Ersparnis an energiekosten

DIE POSITIVEN AUSWIRKUNGEN DURCH GESTAL QUATTRO FÜHREN LAUT KUNDENREFERENZEN DAZU, DASS SICH DIE INVESTITION IN WENIGER ALS ZWEI JAHREN AMORTISIERT.

DURCHSCHNITTLICHER PRODUKTIONSZYKLUS EINER SAU



PRODUKTIONSZYKLUS EINER SAU MIT **gestal**



HIGH PERFORMANCE MADE EASY