



Abluftreinigung Schweine

KI-Porco BIO und KI-Porco Combi

Die Abluftreinigungen von INNO+ zeichnen sich durch einen hohen und gleichbleibenden Wirkungsgrad aus. Sie reduzieren Staub, Geruch und Ammoniak. Die Anlagen sind modular aufgebaut und individuell der Stallgrösse angepasst.



hoher Wirkungsgrad



Ammoniak - Reduktion



Staub- und Geruchs-
reduktion



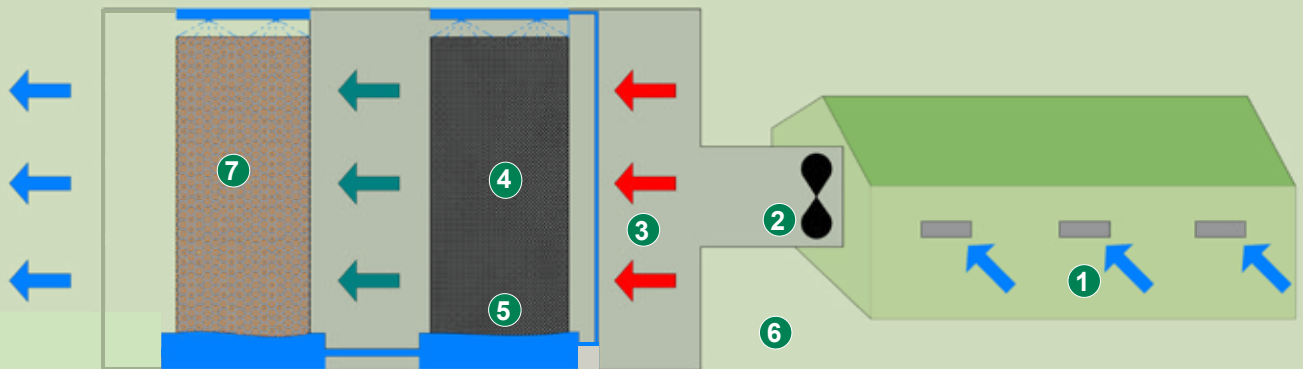
mit CH-Messnachweis



DLG-Zertifikat



Technische Daten



Dienstleistungen

- Auslegung/Konzeption
- Integration bestehender Ställe
- Baueingabe
- Montage
- Inbetriebnahme
- Nachbetreuung
- Service

Vorteile BIO und Porco Combi

- hoher gleichbleibender Wirkungsgrad
- Ammoniak Reduktion
- Staubreduktion
- Geruchsreduktion
- Modulaufbau individuell auf die Stallgrösse angepasst
- mit CH-Messnachweis und DLG-Zertifikat
- geringe Betriebskosten
- einfache Bedienung und Wartung
- langjährig bewährtes System

Ob neuer Stall oder Umbau – gerne zeigen wir Ihnen mehr Referenzen:

www.krieger-ag.ch/referenzen



Bildlegenden



Schweinemaststall



Ventilatoren



Druckkammer



Reinigungsstufe



Reservoir



Pumpenraum



**Biologische Reinigungsstufe
aus Wurzelholz**



Kranmontage

Erfahren Sie mehr über unseren
detaillierten Leistungsumfang im
Bereich Klimatechnik:
www.krieger-ag.ch/klimatechnik



Erfolgreich umgesetzte KI-Porco Combi Projekte



Schweinemaststall

2'000 MSP



Schweinemaststall

400 MSP



Schweinemaststall

Wir sind gerne für Sie da

Für Auskünfte und Bestellungen sind wir
online oder telefonisch wie folgt erreichbar:

Mo – Do 07.30 – 12.00 Uhr
13.15 – 17.00 Uhr
Fr 07.30 – 12.00 Uhr
13.15 – 16.30 Uhr

Weitere Informationen auf www.krieger-ag.ch/produkte

Krieger AG

Hauptsitz Zentralschweiz

Rüt mattstrasse 6
6017 Ruswil
Tel. 041 496 95 95
ruswil@krieger-ag.ch

Filiale Westschweiz

Industriestrasse 202
3178 Bösing en
Tel. 031 740 60 60
boesingen@krieger-ag.ch

Filiale Ostschweiz

Dorfstrasse 15
9525 Lenggenwil
Tel. 071 947 25 46
lenggenwil@krieger-ag.ch



www.krieger-ag.ch

Ein Unternehmen der Krieger-Gruppe