

BELÜFTUNGS SYSTEME

Für frischen Wind im Getreidelager.



Die CanAGRO GmbH bietet ein komplettes Portfolio zur professionellen und kosteneffizienten Getreidebelüftung an. Neben den klassischen Halbrundkanälen runden überfahrbare Systeme zum Festeinbau Unterflur, Teleskopbelüftungskanäle mit Gebläse in allen gewünschten Größen sowie das bekannte Säulenbelüftungssystem das Produktspektrum ab.

**SCHÜTTGUT
FÖRDERN
REINIGEN
BELÜFTEN**

BELÜFTUNGSRAKETEN

Zur Punktbelüftung von Getreide und anderen Schüttgütern.

Die Einsatzbereiche der Belüftungsraketen sind vielseitig. Sie können sowohl im Flachlager als auch zum Belüften auf einem Anhänger eingesetzt werden.

Das Gerät besteht aus einem perforierten Rohr, einem Handgriff und einem 1,45 kW Gebläse. Nach Eindrehen des Rohres in das Schüttgut wird das Gebläse mit Hilfe einer Klemmschelle einfach auf das Rohr aufgesteckt.

Mit diesem System kann sowohl Luft in das Getreide gedrückt als auch herausgesaugt werden.

TECHNISCHE DATEN

- Luftleistung (bei einem Rohrdurchmesser von 125 mm): 1.800 m³/h
- Gebläse: 1,45 kW
- max. Radius pro Rakete: 4 m
- leichte Handhabung
- flexibel einsetzbar
- geringe Investitions- und Betriebskosten



NEU SEIT DIESER SAISON:
In höherer Ausführung zur Belüftung von Getreidelagern mit Schütthöhen bis 6 m.

SÄULENBELÜFTUNG

Effektiv. Flexibel. Günstig.

Das bewährte CanAGRO Säulenbelüftungssystem hat sich in der Praxis als ein äußerst robustes, preisattraktives, leicht zu handhabendes und flexibles Belüftungssystem einen Namen gemacht.

Beim CanAGRO Säulenbelüftungssystem werden perforierte Grundkonusse vor der Einlagerung des Getreides ohne Umbauten und teure Anpassungen im Getreidelager aufgestellt und mittels KG-Rohren auf die jeweilige Schütthöhe verlängert. Die Säulen werden in einem Abstand von 4–5 m aufgestellt. Zum Belüften werden handliche 2,2 kW-Gebläse auf den Säulen umgesetzt.

Mit dem System können auch Teilbereiche und kleinere Lagerräume belüftet werden. Sie entscheiden selbst – soll die Luft in den Getreidestapel gedrückt oder herausgesaugt werden?

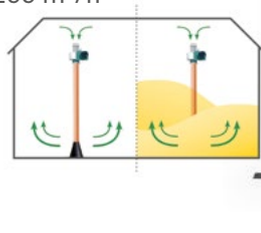
Unsere Kunden wissen zu schätzen, dass durch die Sichtbarkeit der

Säulen keine Folgekosten durch Beschädigungen bei der Auslagerung entstehen wie oftmals bei ausgelegten Panzertop-Kanälen oder bei Belüftung mit Drainagerohren.

Das System ist nach Bedarf flexibel erweiterbar und für Landwirte, die bereits eine Belüftungsrakete im Einsatz haben, mit deren Gebläse kompatibel.

TECHNISCHE DATEN

- Luftleistung: 1.800–2.200 m³/h
- Schütthöhen: bis 6 m
- geringe Investitions- und Betriebskosten
- leichter Aufbau



TELESKOPBELÜFTUNGSRÖHR *Einfach und effektiv.*

Die Belüftung durch Teleskoprohre ist auch für Raps geeignet. Das Auslegen der Rohre auf dem Hallenboden ist durch eine hintere Seilöse einfach umsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

- ☛ Länge: 4 bis 20 m (bis 30 m auf Anfrage)
- ☛ max. Schütthöhe: 5 m
- ☛ Gebläseanschluss: Ø 300 mm
- ☛ Luftaustrittsfläche: 22 %
- ☛ Lochdurchmesser: 1,5 mm
- ☛ empfohlene Luftmenge: ca. 15 m³/h pro m³ Getreide



Ausführung	2-tlg.	3-tlg.	4-tlg.	5-tlg.	6-tlg.	7-tlg.	8-tlg.	9-tlg.	10-tlg.
max. Länge	3,92 m	5,84 m	7,76 m	9,68 m	11,60 m	13,52 m	15,44 m	17,36 m	19,28 m
min. Länge	2,04 m	2,08 m	2,12 m	2,16 m	2,20 m	2,24 m	2,28 m	2,32 m	2,36 m
Gewicht	42 kg	60 kg	75 kg	90 kg	103 kg	117 kg	129 kg	140 kg	150 kg

Schütthöhe	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m
Abstand der Rohre	2,00 m	2,25 m	2,50 m	2,75 m	3,00 m	3,25 m	3,50 m

UNTERFLURBELÜFTUNG *Fachgerechte Lagerung von Getreide, Raps oder Grassamen.*

Dieses System ermöglicht die Belüftung des Lagers mit sehr hohen Luftmengen. Die Unterflurbelüftung ist auch für Raps und Grassamen geeignet.

Das System ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt und zum Einbetonieren geeignet.

TECHNISCHE DATEN

- ☛ Breite: 300 mm
- ☛ Baulänge der Abdeckungen: 0,5 m, 1 m
- ☛ Luftkanäle als verlorene Schalung aus 1,5 mm

Verlorene Schalung aus Stahlblech zum Einbetonieren

- ☛ Länge: 0,5 m, 1 m, 2 m
- ☛ verzinktes Stahlblech, Stärke 1,5 mm
- ☛ Formstücke für Luftkanal in L-, Y-, T- und Doppel-T-Ausführung

Lochblechabdeckung für Verlorene Schalung

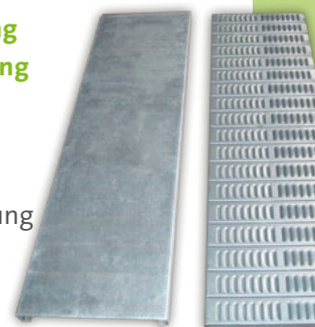
- ☛ befahrbar mit max. Radlast 7 t



- ☛ kompatibel mit Schlitzlochabdeckung
- ☛ keine Kanten im oberen Bereich
- ☛ Luftaustrittsfläche: ca. 22 %

Schlitzlochabdeckung für Verlorene Schalung

- ☛ befahrbar mit max. Radlast 7 t
- ☛ kompatibel mit Lochblechabdeckung
- ☛ Luftaustrittsfläche: ca. 11 %



HALBRUNDKANÄLE *Zur Belüftung und Kühlung.*

Die Halbrundkanäle sind eine einfache und flexible Lösung zur Belüftung und Kühlung von Getreide, Raps, Kartoffeln etc. Die Kanäle werden in teil- oder vollperforierter Ausführung aus Wellblech gefertigt.

TECHNISCHE DATEN

- ☛ lieferbar in den Größen K30 (Ø 48 mm) und K40 (Ø 64 mm) für Getreide und Raps
- ☛ Belüftungsanschluss: Ø 150 mm, Ø 300 mm
- ☛ Formstück als L-, Y-, T- und Doppel-T lieferbar
- ☛ Maße: 900 mm x 480 mm x 240 mm (L x B x H)
- ☛ Lochung: 2 mm (für Raps auch 1.5 mm)
- ☛ Blechstärke: 0.7 mm
- ☛ Ausführung: Stahl verzinkt



Ihr Vertriebspartner:

CanAGRO GmbH

Sitz Emleben

Schwabhäuser Straße 1 · 99869 Emleben
Telefon: 03621 514470 · Fax: 03621 5144722

Sitz Wiesbaden

Riedhof · 65207 Wiesbaden
Telefon: 06122 2262 · Fax: 06122 13200

Mail: info@canagro.de

www.canagro.de

Jetzt Fan
werden!

