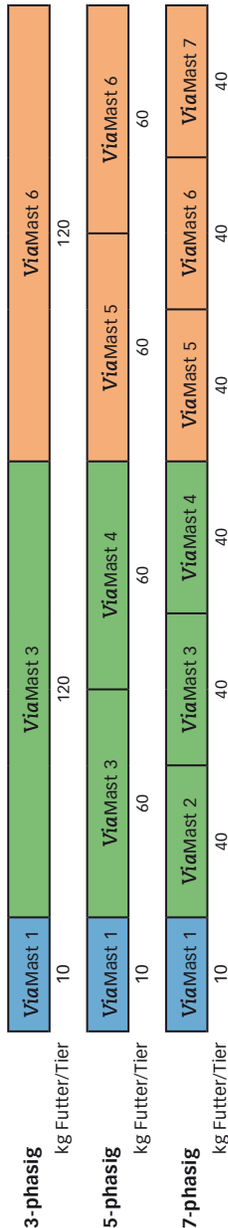


Beispiel ViaMast



Vorteile:

- hohe Flexibilität in der Futter-sortenwahl
- optimale Anpassung an die Wachstumsphasen
- unabhängig von Einstallmanagement und Fütterungstechnik
- Baukastensystem ermöglicht betriebsspezifische Lösungen

Finden Sie Ihren individuellen Weg

Beispiel 1

Aktuelles Futterkonzept:

ViaMast 1, ViaMast 3, ViaMast 4, ViaMast 5, ViaMast 6

In einem Gewichtsabschnitt von 70 – 90 kg treten immer wieder Verluste aufgrund von Clostridien auf.

Lösung:

ViaMast 1, ViaMast 3, ViaFutura 4, ViaFutura 5, ViaMast 6

Beispiel 2

Aktuelles Futterkonzept:

ViaMast 1, ViaMast 3, ViaMast 6

Am Schlachthof treten erhöhte OD-Werte bei der Salmonellenbeprobung auf, obwohl Blutproben zu Beginn der Mast negativ ausfallen.

Lösung:

ViaMast 1, ViaMast 3, ViaSecu 6

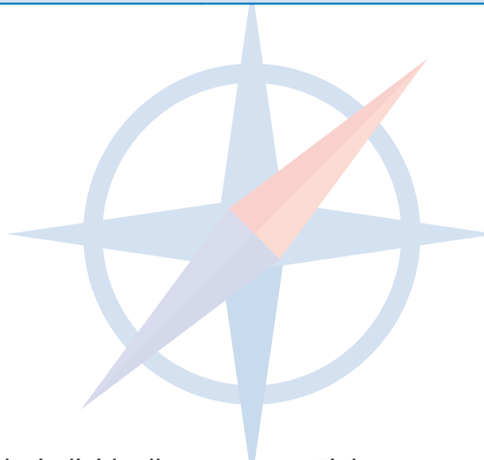
Via – Ihr individueller Weg zum Ziel

H. Bröring GmbH & Co. KG

Ladestraße 2
49413 Dinklage
Tel.: 0 44 43 9 70-0
Fax: 0 44 43 9 70-117
info@broering.com
www.broering.com

Haneberg & Leusing GmbH & Co. KG

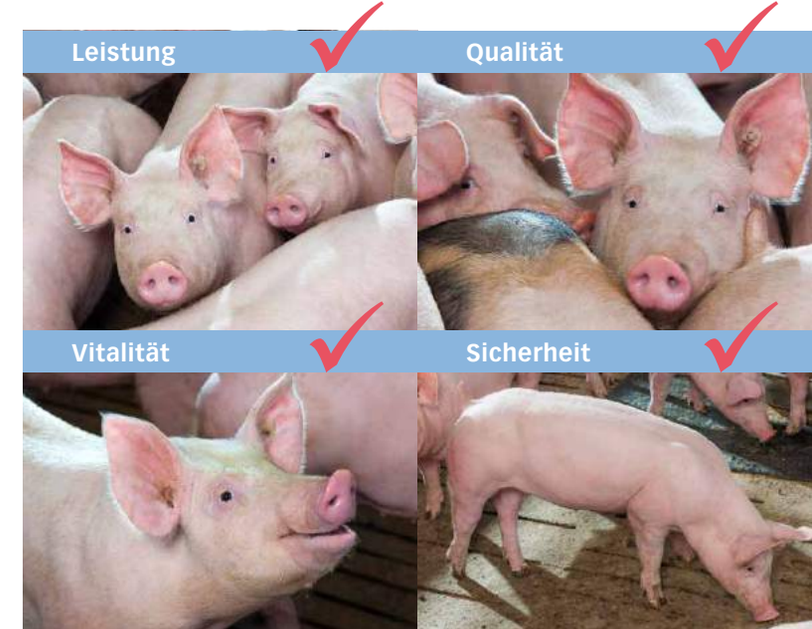
Ramsberg 99
48624 Schöppingen
Tel.: 0 25 55 9 23-0
Fax: 0 25 55 9 23-19
info@broering.com
www.broering.com



Auflage: 04.2019
Bildnachweis: © BRÖRING Unternehmensgruppe

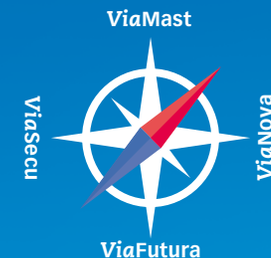
Das Via-Mastfutterkonzept

Viele Wege führen zum Schlachthof



4 Programme | 7 Phasen

Ihre Schweine haben die Wahl!



Via – Wegweiser für Ihren Erfolg

Fütterungsprogramme

mit Priorität auf **Leistung** oder **Qualität**

Das Besondere am **Via**-Mastfutterkonzept:

- 4 Fütterungsprogramme
- mit jeweils 7 Phasen

28 Futter lassen sich in Abhängigkeit von Ihrer Betriebs- und Aufstallungssituation frei miteinander kombinieren (Baukastensystem).

ViaMast

Sie möchten höchste biologische und ökonomische Leistungen erzielen?

- schnelles Wachstum durch hohe Energiegehalte
- enges Lysin-Energie-Verhältnis für hohen Fleischansatz
- optimale Wirtschaftlichkeit durch marktangepasste, optimierte Rezepturen

Leistung



ViaNova

Sie setzen auf höchste Qualität und für Ihre Tiere ist das Beste gerade gut genug?

- konservative Rezeptur aus Gerste, Weizen, Triticale und Sojaschrot für optimale Verdaulichkeit
- Digestio-Komplex für vereinfachten Fettstoffwechsel
- mittelkettige Fettsäuren (bis Phase 5) zur Förderung einer positiven Magen-Darm-Flora

Qualität



Jeder Betrieb ist einzigartig...

Betriebliche Ausgangssituationen:

Aufstallgewichte:	25, 26, 27, 28 kg...
Genetik:	vom Fleisch- bis zum Schlachtschwein...
Fütterungstechnik:	Breiautomat, Kurztrug, Sensor...
Buchtengröße:	10er-Bucht, 20er-Bucht, Großgruppe...
Herkunft/Altersgruppen:	Stall rein-raus, zwei Altersgruppen, kontinuierliches Nachstellen...

... aber jeder verfolgt das gleiche Ziel:

Angestrebtes Leistungsniveau:

hohe Tageszunahmen:	> 910 Gramm
gute Futtermittelverwertung:	< 1:2,70
gesunde Tiere:	Verluste < 1,5 %
niedrige Mastdauer:	< 105 Tage
hohe Schlachtleistung:	IXP > 1,02

Je nach Ausgangssituation wählen Sie Ihr passendes Fütterungsprogramm und kombinieren bei Bedarf in den verschiedenen Phasen mit Futtermitteln der anderen Programme. Damit bleiben Sie äußerst flexibel und können auf jede Situation im Stall unverzüglich reagieren.



Via – Entscheidend ist nicht, wo Sie heute stehen, sondern wo Sie hingehen!

Fütterungsprogramme

mit Priorität auf **Vitalität** oder **Sicherheit**

Das Besondere am **Via**-Mastfutterkonzept:

- 4 Fütterungsprogramme
- mit jeweils 7 Phasen

28 Futter lassen sich in Abhängigkeit von Ihrer Betriebs- und Aufstallungssituation frei miteinander kombinieren (Baukastensystem).

JETZT:
sehr stark N- und P-reduziert

ViaFutura

Ihnen ist eine ruhige Mast mit vitalen Schweinen wichtig?

- Bioplus YC zur Förderung der Milchsäurebakterien
- NSP-Enzyme zur Verwertung sämtlicher pflanzlicher Kohlenhydrate
- hoch dosierte, schnelle und leistungsfähige Phytase zur Ausnutzung der natürlichen Phosphorquellen

Vitalität



ViaSecu

Ihnen sind Sicherheit und ein einfacher Mastdurchgang wichtig?

- Benzoesäure zur Reduzierung des pH-Wertes bis in den Dickdarm
- hohe Gerstenanteile (Quetschgerste) für stabile Magenschichtung
- Strukturvermahlung für gleichmäßige Futteraufnahme und Einspeichelung

Sicherheit

