

ViaTerra im Baukastensystem

Unser Baukastensystem ermöglicht es Ihnen, mit unserem etablierten **Via**-Mastfutterkonzept die Vor- und Mittelmast nach Ihren Wünschen zu gestalten.

Um die Nährstoffausscheidung zu senken, füttern Sie Ihre Mastschweine in der Endmast mit **ViaTerra 6** und halten so die Vorgaben des sehr stark N-/P-reduzierten Fütterungsverfahrens (nach DLG) mit durchschnittlich 144 g Rohprotein/kg Futter und 4,1 g Phosphor/kg Futter ein.

Strategie	Futter (kg)	RP (g/kg)	P (g/kg)
ViaMast 1	10	170	4,7
ViaMast 2	40	165	4,5
ViaMast 3	40	165	4,5
ViaMast 4	40	150	4,2
ViaMast 5	40	140	4,2
ViaTerra 6 NEU!	90	120	3,5
Mittelwert		144,0	4,1



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: 01/2019
Bildnachweis: Innenseite 2, Reihe: Adobe Stock,
alle anderen Bröring Unternehmensgruppe

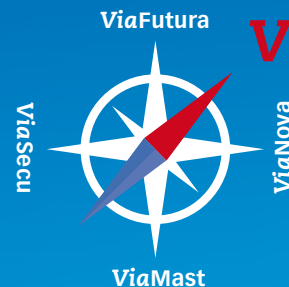
NEU!

ViaTerra

Die extreme Variante des Via-Konzepts



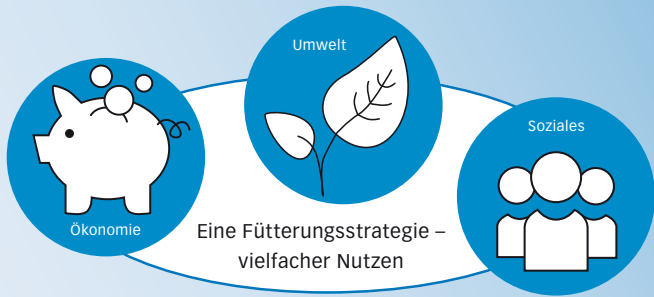
Das Programm zum Wohl
von Tier und Umwelt



ViaTerra

Via – Wegweiser
für Ihren Erfolg

www.broering.com



ViaTerra

Sie setzen auf optimale Versorgung Ihrer Tiere bei geringstem Nährstoffanfall?

Das spricht dafür:

- extrem stark abgesenkte N- und P-Gehalte im Futter
- hohe Verdaulichkeit durch synergetische Effekte der Zusatzstoffe des Terra-Komplexes
- hohe biologische Leistungen mit Top-Schlachtdaten

ViaTerra-Fütterungskonzept

		Futtermenge/Tier																											
		20 kg	60 kg	80 kg	100 kg																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>2.000 Mastplätze</th> <th>ViaMast 1-7*</th> <th>ViaTerra</th> <th>Potenzial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N-Ausscheidung (kg/ha)</td> <td>22.500</td> <td>18.000</td> <td>-20 %</td> </tr> <tr> <td>P-Ausscheidung (kg/ha)</td> <td>8.500</td> <td>6.200</td> <td>-28 %</td> </tr> <tr> <td>Flächenbedarf (ha)</td> <td>115</td> <td>85</td> <td>-30</td> </tr> <tr> <td>Ausbringungsmenge (m³/ha)</td> <td>26</td> <td>36</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Wirtschaftsdüngerabgabe (m³)</td> <td>780</td> <td>0</td> <td>-780</td> </tr> </tbody> </table>				2.000 Mastplätze	ViaMast 1-7*	ViaTerra	Potenzial	N-Ausscheidung (kg/ha)	22.500	18.000	-20 %	P-Ausscheidung (kg/ha)	8.500	6.200	-28 %	Flächenbedarf (ha)	115	85	-30	Ausbringungsmenge (m³/ha)	26	36	10	Wirtschaftsdüngerabgabe (m³)	780	0	-780
2.000 Mastplätze	ViaMast 1-7*	ViaTerra	Potenzial																										
N-Ausscheidung (kg/ha)	22.500	18.000	-20 %																										
P-Ausscheidung (kg/ha)	8.500	6.200	-28 %																										
Flächenbedarf (ha)	115	85	-30																										
Ausbringungsmenge (m³/ha)	26	36	10																										
Wirtschaftsdüngerabgabe (m³)	780	0	-780																										
		* stark N-/P-reduziert nach DLG-Merkblatt 418																											
ViaTerra 1	ViaTerra 2	ViaTerra 4																											
13,40 MJ ME 1,17 % Lysin 16,50 % Rohprotein 0,44 % Phosphor	13,20 MJ ME 1,12 % Lysin 15,00 % Rohprotein 0,40 % Phosphor	13,00 MJ ME 1,02 % Lysin 13,00 % Rohprotein 0,35 % Phosphor																											
		ViaTerra 6																											
		12,80 MJ ME 0,92 % Lysin 12,00 % Rohprotein 0,35 % Phosphor																											
Terra-Komplex																													