



# VitaPilot Green

Spezial-Ergänzungsfuttermittel für Öko-Schweine. VitaPilotFlavoVital® GREEN sichert in der ökologischen Schweinehaltung hohe Leistungen ab und stärkt die Abwehrkräfte bei entzündlichen Pro-

## Die Produktmerkmale auf einen Blick

- Wirkstoffpaket FlavoVital® (zellschützende Pflanzeninhaltsstoffe von ausgewählten Früchten und Kräutern) mit hohem Gehalt an natürlichen Polyphenolen
- hoher Anteil probiotischer Lebendhefe

## Fütterungsempfehlung

- Sauen: 1,5–4 % in der Tagesration
- tragende Sauen: 1,5 % oder 50 g/Tier/Tag
  - 5 Tage vor bis 5 Tage nach dem Abferkeln: 4 % oder bis zu 300 g/Tier/Tag
  - säugende Sauen: 3 % oder 200 g/Tier/Tag
  - Absetzen bis Besamen: 4 % oder bis zu 250 g/Tier/Tag
  - Zuchtläufer: 1,5 % oder 30 g/Tier/Tag

Ferkel: 1,5–3 % in der Tagesration

- Absatzferkel: 3 % oder 15 g/Tier/Tag
- Aufzuchtferkel ab 12 kg: 1,5 % oder 15 g/Tier/Tag

Mastschweine: 1–1,5 % in der Tagesration

- Einstallphase und Vormast: 1,5 % oder 30 g/Tier/Tag
- Mastschwein: 1 % oder 20 g/Tier/Tag

## Verwendungshinweis:

Dieses Ergänzungsfuttermittel wird mit 1 - 4 % der Gesamtration an Schweine verfüttert.

Dieses Produkt kann in der ökologischen/biologischen Produktion gemäß den Verordnungen VO (EU) 2018/848 und (EU) 2021/1165 verwendet werden und enthält - 94,8 % (TS) Erzeugnisse aus ökologischem Landbau, - 0,0 % (TS) Umstellungserzeugnisse, - 5,2 % (TS) Sonstige Erzeugnisse, - 94,8 % (TS) Erzeugnisse landwirtschaftlichen Ursprungs. Gemäß den Vorgaben des Bioland e. V. hergestellt. Kontrollstelle: DE-ÖKO-060.

## Zusammensetzung:

Basismischung DP Bio | FlavoVital: Erzeugnisse aus der Verarbeitung von Früchten (Traube kbA, Olive kbA, Johannsbrot kbA) und Kräutern (Rosmarin kbA, Oregano kbA) | Weizen, kbA | Natriumbicarbonat | Hefe, kbA | Natriumbicarbonat

## Analytische Bestandteile:

9,5 % Rohprotein	6,0 % Rohfett
18,5 % Rohfaser	11,0 % Rohasche
0,5 % Natrium	0,5 % Lysin
0,2 % Methionin	

## Zootechnische Zusatzstoffe je kg:

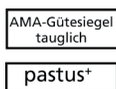
400,0 x10<sup>9</sup> KBE Saccharomyces cerevisiae CNCM I-4407 (4b1702 )

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017): 1,9 % Stickstoff (N) | 0,4 % Phosphat (P2O5)

Josera GmbH | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach

Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | activepro@josera.de | www.active-pro.de | α DE-BY-1-0035



DE002