

## I-Ferkel PLASMA Prestarter Ergänzungsfuttermittel für Saugferkel

Gehalte an Inhaltsstoffen:

ME Schwein 16,3 MJ/kg

Lysin 1,7 %

Rohprotein 18,5 %

Methionin 0,6 %

Rohfett 10,5 %

Calcium 0,5 %

Rohfaser 2,2 %

Phosphor 0,5 %

Rohasche 4,5 %

Natrium 0,2 %

Zusammensetzung: Haferflocken, Milchpulver, Sojabohnen getoastet\*, Maisfl ocken, Weizen (aufgeschlos-en), Weizenquellmehl, Blutplasma, Haferquellmehl, Saccharose, Maisquellmehl, Sojaprotein-Konzentrat, Reisquellmehl, Sojaöl\*, Bierhefe getrocknet, Monocalciumphosphat, Biertreber getrocknet, Calciumformiat, Fruchtpulver, Natriumchlorid.

Zusatzstoffe je kg Mischfutter: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

Vitamin A (E 672)

20.000 i.E. Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1) 160 mg

Vitamin D3 (E 671) 2.000 i.E. Eisen als Eisenamino-säurenchelat, Hydrat (E 1) 40 mg

Vitamin E ( $\alpha$ -Tocopherolacetat)

150 mg Selen als Natriumselenit (E 8)

0,4 mg Vitamin C

100 mg L-Lysin, Monohydrochlorid

Biotin

300  $\mu$ g DL-Methionin

Cholinchlorid

550 mg L-Threonin

Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat

L-Tryptophan

Pentahydrat (E 4) 150 mg

Zink als Zinkoxid (E 6) 120 mg

Mangan als Mangan-(II)-sulfat,

Monohydrat (E 5) 100 mg

Jod (E2) als Calciumodat, Hexahydrat 4 mg

Zootechnische Zusatzstoffe: 500 FYT 6-Phytase EC 3.1.3.26 (E 1640 i), 10,5 IU Endo-1,4-beta-Xylanase EC

3.2.1.8 (E 1606), 400 FXU Endo-1,4-beta-Xylanase EC 3.2.1.8 (E 1607), Bacillus licheniformis DSM 5749

und Bacillus subtilis DSM 5750 (E 1700) Mischung 1:1 1,28 x 10<sup>9</sup> KBE

Technologische Zusatzstoffe: 150 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321), Ameisensäure (E 236),

Zitronensäure (E 330), Fumarsäure (E 297), Milchsäure (E 270), Ammoniumformiat (E 295)

Sensorische Zusatzstoffe: 92 mg Saccharinnatrium (E 954 iii), 1 mg Neohesperidin-Dihydrochalcon (E 959)

Fütterungshinweis: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seiner höheren Gehalte an Zusatzstoffen nur

an Ferkel bis zum Alter von 12 Wochen verfüttert werden. Nicht für Wiederkäuer geeignet.