

# Vormastfutter N/P red. Amino 12 LikraSan

QS-Alleinfuttermittel für Mastschweine

## Inhaltsstoffe:

Rohprotein	Magnesium
Rohfaser	Calcium
Rohfett	Natrium
Rohasche	Methionin
Lysin	Phosphor

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

4.522I.E. Vitamin A (3a672a), 2.040I.E. Vitamin D als Vitamin D (3a671), 102 mg Vitamin E als Vitamin E (dl-Tocopherol-acetat) (3a700), 17,0 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 68 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103), 68 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 0,4 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 34 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)

## Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640) FYT 850

## Zusammensetzung:

Weizen, Gerste, Triticale, Sojaextraktionsschrot (1), Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Süßwarenindustrie, Calcium-Magnesiumcarbonat, Sojaöl (1)

(1) Hergestellt aus genveränderten Sojabohnen

## Fütterungshinweis:

Als Alleinfutter für Schweine zu verfüttern.

Mühle Krampe

# Mittelmastfutter N/P red. Amino 12 LikraSan

QS-Alleinfuttermittel für Mastschweine

## Inhaltsstoffe:

Rohprotein	Magnesium
Rohfaser	Calcium
Rohfett	Natrium
Rohasche	Methionin
Lysin	Phosphor

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

4.041I.E. Vitamin A (3a672a), 1.820I.E. Vitamin D als Vitamin D (3a671), 93 mg Vitamin E als Vitamin E (dl-Tocopherol-acetat) (3a700), 15,1 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 60 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103), 60 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 0,4 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 30 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)

## Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a27) FTU 100, 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640)FYT 675

## Zusammensetzung:

Weizen, Gerste, Triticale, Sojaextraktionsschrot (1), Calciumcarbonat, Sojaöl (1), Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calcium-Magnesiumcarbonat

(1) Hergestellt aus genveränderten Sojabohnen

## Fütterungshinweis:

Als Alleinfutter für Schweine zu verfüttern.

Mühle Krampe

# Endmastfutter N/P red. Bosch Perfekt o.P. 18 LikraSan

QS-Alleinfuttermittel für Mastschweine

## Inhaltsstoffe:

Rohprotein	Magnesium
Rohfaser	Calcium
Rohfett	Natrium
Rohasche	Methionin
Lysin	Phosphor

## Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

3.785I.E. Vitamin A (3a672a), 1.700I.E. Vitamin D als Vitamin D (3a671), 90 mg Vitamin E als Vitamin E (dl-Tocopherol-acetat) (3a700), 14,0 mg Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405), 56 mg Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (3b103), 60 mg Zink als Zinksulfat, Monohydrat (3b605), 0,4 mg Selen als Natriumselenit (3b801), 28 mg Mangan als Mangan-(II)-sulfat, Monohydrat (3b503)

## Zootechnische Zusatzstoffe:

6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a27) FTU 250, 6-Phytase EC 3.1.3.26 (4a1640)FYT 500

## Zusammensetzung:

Weizen, Gerste, Triticale, Sojaextraktionsschrot (1), Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat, Calcium-Magnesiumcarbonat

(1) Hergestellt aus genveränderten Sojabohnen

## Fütterungshinweis:

Als Alleinfutter für Schweine zu verfüttern.

Mühle Krampe



Firma  
Martin Wessling  
Landw. Lohnunternehmen  
Sundernweg 3  
59510 Lippetal  
Tel.: 02923-8090  
e-mail: martinwessling@t-online.de  
www.martinwessling-lippetal.de  
QS-ID: 4031735002285

- Energiemix
- Visto Fat
- Likratox
- Likracid Dry
- Getreidepreise
- u.v.m.

Kundenbetreuer:

**Alfred Micheel**  
0151 12484044  
micheel.wessling@t-online.de

**Egbert Westerschulte**  
0151 11768087  
e-westerschulte@t-online.de

## Seite an Seite



## mit unseren Mastschweinen