

# NLM66

## Mixed Fettsäure mit Pulver Form

- **NLM 66 ist ein pflanzliches fernes Fett, welches bedeutet eine höhere Energie Einnahme für alle Tiere und das macht höher die Milchrevenue und Milchwirtschaft bei Milchvieh.**
- **NLM 66 ist ein Pulver/granuliertes Produkt, welches steht aus Kalzium Seife und pflanzliche gesättigte Mono/Di/Tri Glyceride. Mono/diglyceride sind natürliche Emulsifikatoren, mit der Befähigung der Erhöhung der Bekömmlichkeit.**
- **Man kann NLM66 in der Anfangs- oder Gemisch-Form füttern**

### Analise:

Roh Fett:	92%
Asche	6%
Feuchtigkeit	2%
Ca:	4%
Fettsäure, in % des Roh Fetts:	Min. 85%
Jod Wert::	25-30
Energie	17.3 MJ NEL/kg 27.0 MJ ME/kg
Schmelzgrenze:	60°C
Ni Gehalt:	<5 ppm
Farbe:	Gelb

### Fettsäure Profil

C <sub>14:0</sub> (Myristic Säure):	2%
C <sub>16:0</sub> (Palm Säure):	48%
C <sub>18:0</sub> (Stearic Säure):	23%
C <sub>18:1</sub> (Oleic Säure):	22%
C <sub>18:2</sub> (Linolic Säure):	5%

### Benutzung:

Ferkel:	Max. 5% in dem ganzen Futter, nicht als Futter oder in der Konzentrate
Andere Schweine:	Max. 6% in dem ganzen Futter, nicht als Futter oder in der Konzentrate
Rinde:	Max. 10% in dem ganzen Futter, nicht als Futter oder in der Konzentrate
Geflügel:	Max. 5% in dem ganzen Futter, nur in der Konzentrate

Man muss diese Produkte an einem trockenen Ort speichern und darf nicht für direkte Sonneneinstrahlung ausstellen.

Mindesthaltbarkeitsdatum: 1 Jahr von der Produktion