

## **Futterglycerin roh 80**

Einzelfuttermittel

Datum: **29. Mai 2024**

### Gehaltswerte in der Originalsubstanz

Wasser	%	12 - 15
Glycerin	%	80 – 85
Rohprotein	%	0.1
Fettgehalt	%	0.1
Rohasche	%	2 – 4
VES	MJ/Kg	ca. 15
NEL	MJ/Kg	ca. 8 - 9
NEV	MJ/Kg	ca. 10 - 11
Polyensäuren PUFA	Gr./Kg	0
Monoensäuren MUFA	Gr./Kg	0
MONG	%	< 2
Phosphor	%	< 0.1
Natrium	%	ca. 1
Kalium	%	0.7
Methanol	%	< 0.2
pH		< 6
spez. Gewicht	Kg/dm <sup>3</sup>	ca. 1.25
Farbe		gelb – braun / transparent
Tropfpunkt		< 0° C
Lagerfähigkeit		mind. 10 Monate, nicht an Sonne stellen

Glycerin wird zu Futterzwecken importiert / verzollt und darf nur als solches verwendet werden.

#### **Produkteinformationen:**

Dieses Futterglycerin ist ein Pflanzenölstämmiges Nebenprodukt aus der Oleo-Chemie, GMO frei und frei von tierischen Bestandteilen. Es wird aus Raps hergestellt und kann geringfügige Abweichungen aufweisen. Die Ware ist labeltauglich (QM, CNF, IP).

Glycerin ist ein leicht verdauliches und sofort lösliches Kohlenhydrat.

Einsatz bei	Milchvieh:	200 – 600 g je Kuh & Tag
	Grossviehmast:	200 – 400 g je Tier & Tag
	Schweine:	bis max. 10% der Energie

Generell: die Energiewirkung ist abnehmend bei steigender Dosierung.