



Stand 27.03.2023

Flüssiges Einzelfuttermittel

## Reines Pflanzenglycerin 99,5 %

Hochwertiger Energieträger – zum Erhalt einer gesunden Stoffwechselfunktion

■ **Inhaltsstoffe:** 99,5 % Glycerin (pflanzlich)

■ **Energiewerte:**

DCAB -83,76

pH-Wert 7

0 % Gesamtzucker in FM

12,1 MJ NEL/kg TM

18,2 MJ ME/kg TM (Rind)

20,1 MJ ME/kg TM (Schwein)

Daten für die Stoffstrombilanz: Das Produkt enthält 0,0 % N (Stickstoff) und 0,0 % P (Phosphor).  
Dieses Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

■ **Vorteile von reinem Glycerin:**

Als Einzelfuttermittel in der Positivliste zugelassen (12.07.02 Pflanzenglycerin). Der schnelle Anstieg des Glucosespiegels im Blut gibt schnell verfügbare Energie. Durch den süßlichen Geschmack erreicht man eine gute Aufnahme.

■ **Anwendung beim Rind:**

Flüssiges, glasklares Glycerin wird zur Vermeidung eines Energiemangels und der daraus resultierenden Stoffwechsel-Erkrankungen der Kuh eingesetzt. Reines Glycerin gilt als glucoplastische Substanz. Es wird schnell aus dem Pansen resorbiert, erhöht durch die Gluconeogenese in der Leber den Blutzuckerspiegel und vermindert die Bildung von Ketonkörpern. Einige durchgeführte Studien belegen eine Erhöhung der Milchmenge durch die Fütterung von Glycerin.

Kühe mit drohendem Energiemangel erhalten über den Zeitraum kurz vor der Abkalbung bis 4 Wochen in der Laktation täglich 100 bis 350 ml reines Glycerin pro Tier.

Reines Glycerin kann über den Futtermischwagen in das Grundfutter eingemischt oder über den Tränke-Eimer mit lauwarmem Wasser verdünnt angeboten werden (100 bis 350 ml reines Glycerin in bis zu 15 l Wasser). Wir empfehlen eine Mischung mit Propylenglycol.

■ **Anwendung beim Schwein:**

Reines Glycerin wird als Energielieferant eingesetzt, der süßliche Geschmack des Glycerins verbessert die Futterraufnahme. Teilweise kann reines Glycerin Pflanzenöle zur Staubbildung ersetzen, bei Mastschweinen bis zu 2 % im Trockenfutter (Fließfähigkeit beachten!).

■ **Lagerung:**

Vor Feuchtigkeit, Luft und Licht schützen und Temperaturen über 25° C vermeiden!

■ **Gebindegrößen:**

1.200 kg IBC-Container, 200 kg PE-Spundfass, 30 kg Kanister

Die Firma Blatterspiel Agrarhandel e. K. nimmt alle Verpackungen im gereinigten Zustand zurück.

**Alle unsere Futtermittelprodukte sind zertifiziert nach QS, A-Futtermittel und GVO-frei sowie anerkannt nach GMP+ (F00000327)**



**pastus**+

www.q-s.de  
QS-ID: 4048473520973

A-Futtermittel-Nr.:  
13945

VLOG-ID:  
10-00192-A

Klienten-Nummer:  
10731715

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Diese sind aber nur als Richtlinie für unsere Kunden anzusehen, ohne Garantie und mit Rücksicht auf alle Patentrechte. Verwender sind angewiesen, die Eignung unserer Empfehlungen durch eigene Versuche zu prüfen.