



## *Flüssiges Energiefuttermittel*

- Sehr hoher Energiegehalt
- Anerkannt bei allen Bio-Verbänden
- Beständige Energielieferung
- Niedriger Rohaschegehalt
- Für AMS und Flüssigdosierer
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Höhere Tieraktivität
- Süßer Geschmack



Das perfekte Produkt  
für den modernen  
Milchviehbetrieb

## Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

Dieses Futtermittel verwirklicht auf besondere Weise die Kombination zwischen Preis und Leistung. Es wird als Energieaufwertung der Gesamtration verwendet. Das Ergänzungsmittel bewirkt eine deutliche Steigerung des Tierwohls.

### VORTEILE

- Rohglycerin- und Isomaltulosemelasse fördern die Pansenmotorik
- Höhere Rohfaserzersetzung und Verbesserung der Pansenmotorik
- Stabile Milchleistung, gute Herdenfruchtbarkeit
- Verbesserung der Klauengesundheit durch ausreichend Energie- und Rohfaseraufnahme
- Sehr gut fließfähig im Winter
- Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden

#### Zusammensetzung:

Palatinose, Trehalulose, Fruktose, Saccharose, Glukose, Isomaltose, Pflanzenrohglycerin (80%ig), Zuckerrübenmelasse, Propylenglykol

#### Analytische Bestandteile und Gehalte (in Originalsubstanz):

Rohprotein:.....	3,2 %
Rohasche: .....	1,8 %
Rohfaser:.....	0,0 %
Natrium:.....	0,4 %
Rohfett:.....	0,1 %
Feuchte: .....	36,0 %
Gesamtzucker: (berechnet als Saccharose) .....	39 %

Energiegehalt: 9,6 MJ NEL/kg TM; 14,6 ME MJ/kg TM

#### Anwendungsempfehlung:

Bei Milchkühen 2 Wochen vor bis 100 Tage nach dem Abkalben mit 400-600 g. Danach bis zum Ende der Laktation mit 200-400 g je nach Leistung & Kondition am AMS oder der Kraftfutterstation. Perfekt als Geschmacks- und Energieaufwerter. Optimal zum Einsatz in der Kälbertrocken TMR.

Gebindegrößen: 1.200 kg IBC Container

Haltbarkeit: 12 Monate

Bewährt,  
wirtschaftlich und  
schmackhaft.

## Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

Der bewährte Klassiker findet hauptsächlich Einsatz bei niedrigen Zuckergehalten und bewirkt eine Verbesserung der Schmackhaftigkeit!

### VORTEILE

- Sehr schmackhaft und gut fließfähig
- Bestens einsetzbar bei niedrigem Zuckergehalt in der Ration
- Sehr niedriger Rohaschegehalt
- Verschiedene abbaubare Zuckerverbindungen
- Nicht Pansen belastend
- Futtermittel darf zur GVO-freien Fütterung verwendet werden

#### Zusammensetzung:

Pflanzenrohglyzerin (80%ig), Palatinose, Trehalulose, Fruktose, Saccharose, Glukose, Isomaltose

#### Analytische Bestandteile und Gehalte (in Originalsubstanz):

Rohprotein: .....	0,7 %
Rohasche: .....	0,8 %
Rohfaser: .....	0,0 %
Natrium: .....	1,8 %
Rohfett: .....	0,4 %
Feuchte: .....	29,0 %
Gesamtzucker: (berechnet als Saccharose) .....	25 %

Energiegehalt: 9,8 MJ NEL/kg TM; 14,5 ME MJ/kg TM

#### Anwendungsempfehlung:

Milchkühe: 300-800 g / Tier und Tag

Aufzuchtrinder: 100-300 g / Tier und Tag

Kälber: 10 g Liter MAT Tränke / Tier und Tag

Die Fütterungsempfehlung ist immer abhängig von der aktuellen Rationszusammensetzung.

**Gebindegrößen:** 1.200 kg IBC Container

**Haltbarkeit:** 12 Monate



Höchste Leistung und  
höchste Lockwirkung am  
AMS + Transponder

## Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

Zur Absicherung des Laktationsstartes und Ketoseprohylaxe für Hochleistungstiere mit sehr hochwertigen und schmackhaften Energiebausteinen.

### VORTEILE

- Wird frei aufgenommen keine Eingabe mit Drencher
- Optimale Herdenfruchtbarkeit da Follikel ausreichend mit Energie versorgt wird
- Hohe Energiedichte mit hohem Zuckergehalt
- Pansenmotorik wird gesteigert dadurch Minimierung von Milchfieber, Gebärmutterentzündungen, Zysten
- Weniger Einschmelzung von Körperfett nach dem Abkalben
- Besserer Fett/Eiweiss Quotient in der Herde
- Sehr gut fließfähig im Winter.
- Futtermittel darf zur Herstellung GVO-freier Lebensmittel verwendet werden.

#### Zusammensetzung:

Palatinose, Trehalulose, Fruktose, Saccharose, Glukose, Isomaltose, Pflanzenrohglyzerin (80%ig), 1,2 Propandiol USP

#### Analytische Bestandteile und Gehalte (in Originalsubstanz):

Rohprotein:.....	0,2 %
Rohasche:.....	0,5 %
Rohfaser: .....	0,0 %
Natrium:.....	0,2 %
Rohfett:.....	0,2 %
Feuchte: .....	39,0 %
Gesamtzucker: (berechnet als Saccharose) .....	51 %

Energiegehalt: 10,2 MJ NEL/kg TM; 14,6 ME MJ/kg TM

#### Anwendungsempfehlung:

Bei Milchkühen 2 Wochen vor, bis Ende der Laktation.

Für ausgeglichene Mischrationen mit ausreichend Zuckergehalt bestens einsetzbar.

300-600 g über den Flüssigdosiierer im AMS oder Kraftfutterstation.

3-6% an der Schrotmischung für Aufzucht- und Mastbetriebe zur Staubbindung und Geschmacksträger.

**Gebindegrößen:** 1.200 kg IBC Container

**Haltbarkeit:** 12 Monate



Kontrolliert  
biologischer Anbau

## Flüssiges Ergänzungsfuttermittel

Das zertifizierte Bio-Produkt mit sehr hohen Zucker- und Mineralstoffgehalten liefert schnelle und sofort verfügbare Energie an Wiederkäuer. Der Energieträger bewirkt eine deutliche Verbesserung der Rohfaserverdauung.

### VORTEILE

- Erhöht die Verdaulichkeit der Futtermitteln
- Stimuliert die mikrobielle Aktivität im Pansen
- Wirkt sehr Positiv auf Milchweißgehalte und Milchmenge
- Hoher Gehalt an Calcium, Magnesium und Eisen
- Kontrolliert biologischer Anbau
- Hohe Fließfähigkeit im Biobereich
- Sehr hoher Energiegehalt
- Anerkannt bei allen Bio-Verbänden

#### Zusammensetzung:

Succharose, Glucose, Fruktose, Maltose, Lactose

#### Analytische Bestandteile und Gehalte: pro kg

Rohprotein:.....	19,0 g
Rohasche:.....	34,0 g
Rohfaser:.....	0,0 g
Natrium:.....	0,5 g
Rohfett:.....	3,0 g
Zink:.....	550,0 g
Gesamtzucker:.....	55 %
Feuchtegehalt.....	23,8 %
ph Wert:.....	5,5
Energiegehalt: 8,3 MJ NEL/kg TM	

#### Fütterungshinweise:

200 - 800 g Kuh und Tag je nach Ration, im AMS, Transponder, Melkstand, in die TMR im Mischwagen zur Energie- und Geschmackaufwertung, direkt auf das Grundfutter zur Staubbinding in Kraftfutter oder zur Kälber Trocken TMR mit 2 - 5 % Bestens geeignet!

Gebindegrößen: 1.350 kg IBC Container

Haltbarkeit: 6 Monate



## Ihre Ansprechpartner für Energiefuttermittel



**Michael Bindl**  
Mobil: 0151/55137052  
m.bindl@eder-gmbh.de



**Andreas Drexler**  
Mobil: 0151/55137069  
a.drexl@eder-gmbh.de



**Karina Kederer**  
Mobil: 0151/40255661  
k.kederer@eder-gmbh.de



**Pia Schlögl**  
Mobil: 0175/5576617  
p.schloegl@eder-gmbh.de



**Franziska Walter**  
Mobil: 0151/40255663  
f.walter@eder-gmbh.de



**Ulrike Stibbe**  
Mobil: 0160/97013887  
u.stibbe@eder-gmbh.de



**Andrea Meerwarth**  
Mobil: 0171/5527034  
a.meerwarth@eder-gmbh.de



**Johannes Eger**  
Mobil: 0151/41262937  
j.eger@eder-gmbh.de



**Klaus Metzner**  
Mobil: 0160/4112877  
k.metzner@eder-gmbh.de



**Bernhard Mair**  
Mobil: 0151/54664647  
b.mair@eder-gmbh.de



**Sebastian Rid**  
Mobil: 0157/57637597  
s.rid@eder-gmbh.de



**Philipp Loher**  
Mobil: 0151/12656343  
p.loher@eder-gmbh.de



Alle Power Liquid Produkte sind QS zertifiziert und als A-Futtermittel zugelassen.  
QS ID: 4953113153542

**EDER GmbH**  
Moorweg 5 · 83104 Tuntenhausen  
Telefon 0 8067/181-865 · Telefax 0 8067/181-721  
powerliquid.bestellung@eder-gmbh.de

**Lagerung:** Ware nur in trockenen, sauberen Behältnissen lagern. Entnahme ebenfalls nur in trockene und saubere Behältnisse. Die Lagerung nur in dunklen, kühlen, trockenen Räumen durchführen. Ware vor Licht (direkter Sonneneinstrahlung) und Wärme schützen (nicht über 30 °C). Gebinde geschlossen halten und vor Sauerstoffzufuhr schützen.

**Erklärung:** Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die hier genannten Informationen richtig und verlässlich sind. Sie 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. Anhand der Chargennummer ist die Ware rückverfolgbar. Um die Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten ist nach dem Entleeren des Behälters diese Deklaration bei Ihren Unterlagen aufzubewahren. Ohne Rückverfolgbarkeit können wir keine Gewährleistung übernehmen.