



Schlau gerechnet:
Unser **Nährstoffkonzentrat** für
Betriebe mit Tierhaltung.





Natürlich gedüngt. Natürlich gespart. Eine Tonne hochwertiges Nährstoffkonzentrat kostet Sie nur 8 Franken.

Unser Nährstoffkonzentrat

entsteht bei der Biogasproduktion. Setzen Sie dank unserer mehrstufigen Aufkonzentrierung auf ein hochwertiges Düngemittel. Durch den hohen Ammoniumanteil ist der Stickstoff schnell verfügbar: eine ideale Ergänzung zu P-reichen Nährstoffbilanzen. Zudem hilft Ihnen der enthaltene Schwefel gegen Mangelsymptome im Acker- und Futterbau. Durch den Einsatz von unserem Nährstoffkonzentrat können Sie grosse Mengen an Mineraldünger ersetzen.

Ihre Vorteile

- 10% Nährstoffkonzentrat wertet Ihre Gülle auf: um 0.5 kg_{verf} und 1.0 kg S
- Kein zusätzliches Ausbringen von mineralischem Stickstoff und Schwefel nötig

- Löst den Schwimmdeckel in Ihrer Güllegrube
- Ein Sattelschlepper (25 Tonnen) entspricht 685 kg Ammonsalpeter, 27.5% N, und 380 kg Schwefel granuliert
- Verzögerung der Stickstoffwirkung durch Zudosierung von Piadin als N-Stabilisator

Ihre Einsatzmöglichkeiten

- Beim **Futterbau** im Winter auf befahrbarem Boden
- Bei **Raps und Getreide** vor der Saat einarbeiten
- Bei **Mais** vor der Winterfurche oder nach der Grasnutzung
- **Achtung:** Beim Einmischen in Gülle bitte gut lüften. Sauerstoffverdrängung möglich.

Der Düngewert von Nährstoffkonzentrat

*Die Gehalte sind Richtwerte und unterliegen natürlichen Schwankungen.

Nährstoff	Gehalt* (Einheit/t)	Wert (CHF/Einheit)	Düngewert (CHF/t)
N _{verf}	7.4	1.65	12.20
P ₂ O ₅	0.3	1.70	0.50
K ₂ O	13.3	0.95	12.65
S	13.8	1.05	14.50

Mineraldüngerwert pro Tonne	39.85 CHF
Mineraldüngerwert pro LKW (25 Tonnen)	1 000.– CHF

Unser Preis Nährstoffkonzentrat (25 Tonnen) 200.– CHF



Wir freuen uns auf Ihre Anfrage

Die EnergieZukunftsAnlage

Wir produzieren aus Bioabfällen wie Gülle, Mist, Grüngut und industriellen Nebenprodukten CO₂-neutrales Biogas als Treibstoff oder zum Heizen und feste sowie flüssige Recyclingdünger. Damit wird der natürliche Stoffkreislauf vom Abfall hin zur Energie und zu den Nährstoffen wieder geschlossen.