

SFPI
SwissFarmerPower Inwil



Besser für Ihren Boden:
Nutzen Sie **festes Gärgut** statt
teurem Mineraldünger.



**energie
zukunfts
anlage.ch**



Sparen Sie bis zu 14 Franken pro Tonne. Pro LKW sind das 350 Franken.

Unser entwässertes festes Gärgut

fördert die Bodenfruchtbarkeit und entspricht einem organischen Dünger, den Sie hervorragend als Nährstofflieferant einsetzen können.

Die Nährstoffe im festen Gärgut sind ähnlich gut verfügbar wie im Mist und sind gemäss FiBL-Betriebsmittelliste in der Schweiz für biologischen Landbau zugelassen. Durch den Einsatz von unserem festen Gärgut können Sie grosse Mengen an Mineraldünger einsparen.

Ihre Vorteile

- Aufbau von Dauerhumus führt zu einer Verbesserung der Bodenstruktur
- Regulierung des Wasserhaushaltes im Boden
- Förderung der mikrobakteriellen Aktivität und Pflanzengesundheit

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

Der Düngewert von festem Gärgut

*Die Gehalte sind Richtwerte und unterliegen natürlichen Schwankungen.

| Nährstoff | Gehalt* (Einheit/t) | Wert (CHF/Einheit) | Düngewert (CHF/t) |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| N _{verf} | 1.5 | 1.65 | 2.50 |
| P ₂ O ₅ | 5.1 | 1.70 | 8.65 |
| K ₂ O | 5.1 | 0.95 | 4.85 |
| S | 1.5 | 1.05 | 1.60 |

Mineraldüngerwert pro Tonne

17.60 CHF

Mineraldüngerwert pro LKW (25 Tonnen)

440.– CHF

Unser Preis festes Gärgut (25 Tonnen)

75.– 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.

**energie
zukunfts
anlage.ch**

SFPI
SwissFarmerPower Inwil

SwissFarmerPower Inwil AG
Im Feld, 6034 Inwil
energiezukunftsanlage.ch