



## FAQ



### 1. Was wird durch penergetic t bewirkt?

penergetic t wird als Einzelfuttermittel angewendet, wodurch die Qualität der tierischen Erzeugnisse verbessert wird. Die programmierten Informationen fördern die Futtermittelverwertung und regulieren die Widerstands- und Regenerationskräfte der Tiere. Ein weiterer Vorteil ist das verbesserte Stallklima, welches aus der positiven Veränderung der Ausscheidungen resultiert.

### 2. Wie wirkt penergetic t?

penergetic t hat spezielle Informationen von Mineralien, Spurenelemente und Kräutern. Durch die Verwendung von immunstärkenden und verdauungsfördernden Informationen hat penergetic t Einfluss auf den gesamten Organismus. Die Informationen stimulieren den Tierorganismus und leiten nötige Ausscheidungsprozesse ein.

### 3. Wo wird penergetic t angewendet?

Kann bei allen Tierarten eingesetzt werden.

Für die einzelnen Tierarten und Indikationen gibt es spezielle Produkte.

- Die unterschiedlichen Anwendungspläne sind in den Instruktionen penergetic t ersichtlich

### 4. Wo wird penergetic t NICHT angewendet?

Bei viralen Krankheiten und bei allen Anzeichen, welche eine tierärztliche Betreuung erfordern.

### 5. Warum wird nur so wenig gebraucht?

penergetic t wirkt ähnlich wie homöopathische Produkte. Deshalb genügen kleinste Mengen, um die biologischen Prozesse anzuregen.

### 6. Wird das Stallklima durch penergetic t verbessert?

Durch die positive Veränderung der Ausscheidung kann eine Verbesserung erreicht werden. Dies ist jedoch auch abhängig von der Fütterung. Um das Ergebnis noch zu verbessern, empfehlen wir den zusätzlichen Einsatz von penergetic g und AquaKat.

### 7. Ist penergetic t eine tiermedizinische Massnahme?

Nein, penergetic t ist kein Ersatz für tiermedizinische Massnahmen!

### 8. Ist penergetic t für Mensch, Tier oder die Umwelt schädlich?

penergetic t ist für Mensch, Tier und Umwelt vollkommen unschädlich.

## Trägermaterialien

### 9. Calcium Carbonat

Calcium Carbonat ist ein Futterkalk

- Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS): Calcium Carbonat

### 10. Melasse

Die penergetic t **Melasse** eignet sich zur Flüssiganwendung

- Weitere Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS): Melasse

## Anwendung penergetic t

### 11. Kann penergetic t immer gefüttert werden?

Ja. Das Produkt kann auch präventiv verwendet werden.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte den Anwendungsplänen penergetic t

### 12. Wie wird penergetic t verfüttert?

penergetic t kann ins Futter / Kraftfutter eingemischt werden. Die erforderliche Menge in den Mischer begeben. Ausserdem kann es dem Mineralfutter oder den Lecksteinen beigemischt werden. Oder aufgelöst in Wasser kann es auch über die Silage, Heu, usw. gegossen werden.

### 13. Mit was können Vormischungen gemacht werden?

Mit allen Futterinhaltsstoffen.

### 14. Kann penergetic t mit Antibiotika verfüttert werden?

Ja.

### 15. Was tun, wenn penergetic t nicht eingemischt werden kann?

Die Informationen können auf verschiedene Basismaterialien moduliert werden. So könnte man z.B. auch Melasse einsetzen oder einen AquaKat mit der entsprechenden Information anbringen. Oder fragen Sie uns für eine individuelle Lösung.

### 16. Kann penergetic t erhitzt werden?

Ja, dies ist möglich.

### **17. Hat penergetic t auch eine Auswirkung auf die Gülle?**

Ja! Im Darm ist eine grosse Anzahl von Bakterien vorhanden. Wenn die Verdauung gestört ist, hat dies eine Auswirkung auf die Gülle, und diese kann nicht optimal umgesetzt werden. Ist nun aber die Ausscheidung besser, dann hat dies auch eine positive Auswirkung auf die Gülle

### **18. Welche Wirkung hat penergetic t auf der Weide?**

Kuhfladen haben eine ätzende Wirkung und verursachen eine Verkrautung der Weide. Mit penergetic t gibt es weniger Verätzungen, und die Kothaufen verrotten schneller.

### **19. Was geschieht, wenn z.B. penergetic t für Hühner an Schweine verfüttert wird?**

Die positiven Resultate werden nicht eintreffen. Es hat aber auch keine negativen Einflüsse.

### **20. Können andere Tiermittel zusätzlich zu penergetic t eingesetzt werden?**

Grundsätzlich ist eine Kombination möglich.

## **Dosierung/Zeitraum/Dauer**

### **21. Dosierungen**

Es sind keine Angewöhnungsmengen nötig. Einzig beim Einsatz bei Milchkühen sollte penergetic t langsam auf die angegebene Dosierungsmenge gesteigert werden, da sich die Zellzahlen sonst zu stark erhöhen (Reinigungsprozess). Dies über einen Zeitraum von ca. 4 Wochen.

- Weitere Details entnehmen Sie bitte den Anwendungsplänen penergetic t

### **22. Kann penergetic t dauerhaft angewandt werden?**

Ja, es ist bedenkenlos für den Dauereinsatz geeignet, ausser bei den Produkten KD und FD

### **23. Kann penergetic t überdosiert werden?**

Ja. Dies führt dann zu Durchfall oder Erhöhung der Zellzahlen bei Milchkühen.

## **Produktdetails**

### **24. Welche Bewilligungen liegen vor?**

Penergetic Int. AG ist ISO 22000 zertifiziert und bei folgenden Organisationen registriert: FIBL, InfoXgen, Bio-austria, IFOAM.

## 25. Wie lange ist penergetic t haltbar?

Das Pulver ist ab Produktionsdatum 5 Jahre haltbar.

Die Melasse ist ab Produktionsdatum 18 Monate haltbar.

## 26. Was muss bei der Lagerung beachtet werden?

Trocken und auf Holz. Kann ohne Wirkungsverluste in Gläser oder Plastikbehälter abgefüllt werden.

Die Produkte sollten nicht auf Metall und möglichst distanziert von elektromagnetischen Quellen gelagert werden.

## Tipps und Tricks

### 27. Wie kann die Wirkung von penergetic t verbessert werden?

- Trinkwasser vitalisieren mit dem AquaKat.
- Einsatz von weiteren Penergetic Produkten

## Spezialprodukte penergetic t

### 28. Folgende Spezialprodukte sind erhältlich:

- **penergetic t Hühner**  
Spezialprodukt für die Hühnerhaltung. Es gibt verschiedene Produkte, die auf spezifische Probleme spezialisiert wurden, unter anderem auch für Mast- und Legehühner.
- **penergetic t Schweine**  
Spezialprodukt für die Schweinemast. Es gibt verschiedene Produkte, die auf spezifische Probleme spezialisiert wurden.
- **penergetic t Kälberdurchfall (KD) und Ferkeldurchfall (FD)**  
Spezialprodukte gegen den Kälber- und Ferkeldurchfall.
- **penergetic t Euterpflege**  
Produkt für den Einsatz bei Mastitis aller milchgebenden Nutztiere (Milchkühe, Schafe, Ziegen).
- **penergetic t Fische**  
Spezialprodukte für die Fischzucht

### 29. Gibt es noch weitere Spezialprodukte?

Es gibt noch weitere spezifische penergetic t Produkte, gerne beraten wir Sie.