

DAMIT FLIEGEN KEINE CHANCE HABEN!

Larvonex ist ein hochwirksames Larvenbekämpfungsmittel zur Behandlung der Fliegenbrutplätze wie z.B. Mist oder Tiefstreu.

Larvonex verhindert die Entwicklung der Fliegenmaden und erreicht dadurch einen nachhaltigen Bekämpfungserfolg. Auch im belegten Stall einsetzbar!

**Schon im Frühjahr
daran denken!**

FRÜHJAHRSAKTION 2026

1 Kübel
€ 230* (exkl. MwSt.)

ab 3 Kübel
€ 215* (exkl. MwSt.)



* Aktionspreis pro Kübel,
gültig bis 31. März 2026

AGRAR-HANDEL

Edlinger



www.agraredlinger.at | T: 07587-7063

NEU IM SORTIMENT!

Nutzen Sie die Biostimulation der Penergetic-Technologie für eine nachhaltige und fördernde Tierhaltung.

Gutes Grundfutter ist die Basis für einen gesunden Tierbestand und ein hochwertiges Endprodukt. **penergetic t** wurde speziell zur Unterstützung, Erhaltung und Förderung der Nährstoffaufnahme entwickelt. Es unterstützt die Verdauung und Futterverwertung und trägt so zum besseren Wohlbefinden des Tieres bei. Die einfache Beimischung zum gewohnten Futter ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Anwendung.

WIRKUNG

- Reduziert Ammoniak
- Sorgt für homogene Gülle
- Bessere Mastergebnisse
- Weniger Tieraussfälle
- Unterstützt die Verdauung
- Kräftigt das Abwehrsystem
- Fördert die Futterverwertung



AGRAR-HANDEL
Edlinger



Wo wird penergetic t eingesetzt?

penergetic t kann bei allen Tierarten eingesetzt werden. Für einzelne Arten und Indikationen gibt es spezielle Produkte. **penergetic t** wird nicht bei viralen Krankheiten und bei Anzeichen, die eine tierärztliche Betreuung erfordern, angewendet.

Kann penergetic t immer gefüttert werden?

Ja, das Produkt kann präventiv verwendet werden.

Hat penergetic t positive Auswirkungen auf die Gülle?

Ja, auf jeden Fall. Im Darm Ihrer Tiere ist eine grosse Anzahl an Bakterien vorhanden. Ist die Verdauung gestört, kann Ihre Gülle nicht optimal umgesetzt werden. **penergetic t** sorgt für eine bessere Ausscheidung und folglich auch für eine homogenere Gülle.

penergetic 
the natural biotechnology