

# **COMPOSTOL** Eine 40-jährige Erfolgsgeschichte.

Compostol ist ein überdurchschnittliches, effektives und bewährtes Güllemittel und hat sich seit 40 Jahren auf Schweizer Bauernhöfen als führender Güllezusatz etabliert und bewährt. Testen Sie jetzt die bestätigte Wirkung von Compostol!

## Die wichtigsten Vorteile von Compostol im Überblick

**Wirkung bestätigt, geprüft und bewilligt**  
Nachweis BfG,  
Untersuchungsbericht EMPA

**fördert Pflanzenwachstum**  
steigert essenziellen  $\text{NH}_3$  Stickstoff bis zum Faktor 12

**vermindert penetranten Geruch**  
senkt  $\text{NH}_4$  Ammonium-Stickstoff um bis zu 45%

**Schwimmdecken werden aufgelöst**  
vermeidet unangenehme Kanalverstopfungen

**nachgewiesene Ertragssteigerung**  
seit 40 Jahren etabliert und bewährt

**neutralisiert und homogenisiert**  
senkt PH-Wert  
keine brennende Gülle



# COMPOSTOL

Eine 40-jährige Erfolgsgeschichte.

## Was ist Compostol?


Compostol ist ein vollkommen natürliches und absolut ungiftiges Produkt für die Landwirtschaft und besteht aus rein natürlichen Inhaltsstoffen. Es verhilft Ihrem betriebseigenen Dünger zu höchstmöglicher Düngkraft und hat sich seit über 40 Jahren in unveränderter Rezeptur auf Schweizer Bauernhöfen bewährt.

Compostol enthält hochwirksame pflanzliche Wirkstoffe, welche die Vergärung beschleunigen. Es bindet den Geruch und erhöht dadurch den Wert des betriebseigenen Düngers (der Gülle). Compostol ist absolut ungiftig, nicht ätzend und für alle Tiere auf dem Hof vollkommen unschädlich.

Compostol ist das bewährte Mittel aus Schweizer Produktion für die Gülleaufbereitung und trägt zur Wachstumssteigerung der Pflanzen/Wiesen bei.

## Geprüfte Qualität

Die Wirkung von Compostol wurde von der EMPA St. Gallen untersucht und geprüft. Vom Bundesamt für Gesundheitswesen wurde Compostol als giftklassefrei eingestuft (BAG T Nr. 75101) und von der Eidg. Forschungsanstalt für Agrokultur und Landbau, Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft in Liebefeld, wurde Compostol als Kompostierungsmittel und Gülleaditiv bewilligt.

 Schweizer Produktion



**Kostenlose Beratung von Chlätus Peterer unter:**  
**+41 78 736 54 43 oder [info@agrina.ch](mailto:info@agrina.ch)**

## Vorteile

- 100% natürlich
- besteht aus Mineral-, Pflanzen- und ätherischen Ölen
- vermindert penetranten Geruch
- fördert Pflanzenwachstum
- neutralisiert und homogenisiert
- löst Schwimmdecken auf
- senkt Risiko für Verbrennungen der Wiese
- nachgewiesene Ertragssteigerung
- Wirkung bestätigt, geprüft und bewilligt

## Weitere Facts zu Compostol

- **fördert die Verrottung von Mist und Kompost**
- **schnelles Weiden nach dem Güllen möglich**
- **hervorragend geeignet für die Reinigung von hartnäckigem Schmutz**
- **die Gülle bleibt nicht am Gras kleben**
- **die Gülle dringt schnell in den Boden ein**
- **reduzierte Keimbelastung**
- **gesunde und frische Luft mit weniger Stallfliegen**

## Zusätzliche Produkte für die Tiergesundheit

**METRABOL:** Einzigartiges Mittel, um die Genesung der Gebärmutter nach dem Abkalben zu begleiten.

**PARABOL:** Trägt zur Kontrolle der Zellzahl bzw. der Entzündungshemmung bei.

**OPTIVO START PULVER:** Regt Appetit an, super wirksame Lebedhefebakterien/Milchsäurebakterien (für Aufzucht).

**RESPIBOL:** Für gesunde Lungen, begünstigt Wachstum und regt Appetit an (für Aufzucht).

# **COMPOSTOL** Eine 40-jährige Erfolgsgeschichte.

## Beobachtung der Wirkung und Vorteile

- **Die Grasnarbe** schliesst sich und die Unkräuter (Stickstoffschmarotzer) bekommen keine Oberhand.
- **Das Risiko für Verbrennungen** der Wiese ist viel geringer.
- **Bindet Ammoniak** und verhindert den penetranten Geruch der Gülle. Grosser Vorteil bei Wiesen in Wohngebieten.
- Compostol **fördert die gute Stallluft**.
- **Geringere Gasentwicklung** in unmittelbarer Nähe der Güllegrube. Die Gefahr der Gasunfälle sinkt.
- **Mistklumpen** werden beim Rühren nach kurzer Zeit **aufgelöst**. **Die Gülle wird sämig** und bildet keinen Schwimmteppich.
- In der Güllegrube werden jegliche Arten von Schwebestoffe (Heu, Stroh, Sägemehl etc.) bei regelmässiger Anwendung aufgelöst.
- Compostol wirkt **stark gegen extreme Schaumbildung** beim Rühren oder Ausbringen der Gülle.
- **Die Gülle bleibt lange Zeit homogen**. Bei regelmässiger und richtig dosierter Anwendung wird sogar der Bodenschlamm aufgelöst (Stein, Metall und Sand lösen sich nicht auf).
- Bei der Verwendung von Schleppschräuchen gibt es weniger Grasnarben durch «Güllenmäbli».
- Die Gülle bleibt **nicht am Gras kleben** und dringt schnell in den Boden ein. Wiesen mit Compostol werden von den Tieren klar bevorzugt. Es entsteht **eine blumige, dichte und gesunde Kräuterviese**.
- Je nach Beschaffenheit der Wiese ist durch die Anwendung von Compostol ein deutlicher Mehrertrag ersichtlich.
- **Nach jedem Schnitt kann viel Gülle ausgebracht werden**.
- Durch den hohen Nährwert der Gülle, wächst das Gras schneller. Stickstoffschmarotzer bleibt so keine Zeit um sich zu entwickeln.
- Gräser und Kräuter werden fein und zart und trocknen schneller.
- **Das Futter wird gehaltvoller und nährstoffreicher**.
- Bei regelmässiger Anwendung von Compostol gibt es auch bei massiver Gülleabgabe **keine Überdüngung**.
- Die **Nährstoffbilanz** (Stickstoff, Phosphor und Kali) wird ausgeglichener. Diese Nährstoffbilanz hat auf die Gesundheit der Tiere einen positiven Einfluss.
- Compostol wirkt leicht desinifizierend.

- Die Wirkung von Compostol wurde von der **EMPA St.Gallen** untersucht und geprüft.
- Compostol wurde vom **Bundesamt für Gesundheit** als giftklassenfrei eingestuft.
- Von der **Eidg. Forschungsanstalt für Agrokultur und Landbau, Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft in Liebefeld**, wurde Compostol als Kompostierungsmittel und Gülleadditiv bewilligt.
- Compostol kann auf eine 40-jährige Erfolgsgeschichte zurückblicken. In der Branche der Gülleveredelung ist diese Tatsache sicherlich einzigartig.
- Vielfach wird Compostol auch bei schlecht ablaufenden Schwemmkanälen verwendet. Durch die Beigabe von Compostol wird der Gärungsprozess bereits im Schwemmkanal vorangetrieben. Zudem wird mit den vorhandenen Pflanzenölen in Compostol die Brühe leicht geschmiert – dies fördert das schnellere und bessere Abfließen der Gülle.
- Compostol eignet sich ebenfalls hervorragend für die Reinigung von Ihrem Stall oder Melkstand bei hartnäckigem Schmutz.

## Die gleichen Beobachtungen haben wir bei der Behandlung von Mist festgestellt.

- Der Mist verrottet schneller, riecht nach wenigen Wochen nicht mehr, hat den Geruch von Kompost und wächst viel schneller in den Boden ein. Dies bewirkt eine sehr grosse Minderung des Stickstoffverlustes.



**Kostenlose Beratung von Chlät Peterer unter:  
+41 78 736 54 43 oder [info@agrina.ch](mailto:info@agrina.ch)**