

### Flüssiges, gebrauchsfertiges Kompostextrakt für die Stallhygiene, für Trockentoiletten und zur Mistaufbereitung



**solufit GD ist ein flüssiges Kompostextrakt, das nach einem speziellen Verfahren ausschließlich aus hochwertigen und natürlichen Rohstoffen hergestellt wird. solufit GD ist hochangereichert mit aeroben Mikroorganismen**

#### Wirkung

- solufit GD verbessert nachhaltig die Stallhygiene. Es schafft ein positives bakterielles Milieu und bekämpft wirkungsvoll Fäulnis und Gerüche
- Die aeroben Mikroorganismen bauen die schädlichen Stoffe tierischer Ausscheidung durch einen natürlichen Stoffwechselprozess ab und sorgen für den Erhalt einer Population an Mikroben, die Gerüche, pathogene Pilze sowie Staub- und Schimmelsporen wirkungsvoll verhindern
- Durch die Beseitigung von Fäulnis wird den Fliegen die Grundlage zu deren Vermehrung genommen und der Fliegendruck nachhaltig gesenkt
- Bei der Aufbereitung von Gülle hemmen die aeroben Mikroorganismen in solufit GD anaerobe- und Fäulnisprozess und eliminieren den Geruch fast vollständig. Zudem wird die Pflanzenverfügbarkeit der organischen Nährstoffe und damit die Wirkung der Gülle auf die Pflanzen verbessert
- Bei der Mistaufbereitung baut solufit GD organisches Material ab und sorgt für eine rasche Fermentation. Es beugt Fäulnisprozessen damit bereits am Ort der Entstehung vor und reduziert das Mistvolumen erheblich

#### Einsatzgebiet

Für die Anwendung in Ställen aller Art sowie für Trockentoiletten (z.B. auf Berghütten). Für ein angenehmes Stall- bzw. Toilettenklima. Deutlich weniger Aufwand für Entsorgung und Reinigung sowie weniger Fliegen. Bei der Behandlung von Gülle wird der Geruch fast vollständig eliminiert und die Düngewirkung verbessert

#### Inhaltstoffe

Mikroorganismen aus dem Kompost. solufit GD ist pH-Wert neutral.

## Bio-Zulassungen

- solufit GD ist gelistet auf der **FiBL-Betriebsmittelliste** 2017 in Deutschland
- solufit GD ist bei der **InfoXGen** in Österreich 2017 gelistet

## Ausbringung

solufit GD wird mit Wasser verdünnt und mit üblichem Spritzgerät ausgebracht.

## Anwendungsempfehlung

**Wichtig:** Lebende Mikroorganismen! Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung ausbringen. Zeitnahe aufbrauchen. Hinweise zu Haltbarkeit und Lagerung beachten.

Anwendung	Dosierung
Stallhygiene	Pro 10 m <sup>2</sup> Stallfläche solufit GD 1:1 mit Wasser verdünnen und sprühen
Trockentoiletten	Bei jeder Benutzung der Trockentoilette ein paar Sprühstöße solufit unverdünnt in die Toilette sprühen

## Kennzeichnung Österreich

**Typ:** Pflanzenhilfsmittel, einzelgenehmigt nach § 9a DMG 1994

**Ausgangsstoffe:** Kompost(extrakt), Zuckerrübenmelasse, Algenextrakt

**Sicherheitshinweise:** Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren! Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen! Bei Blattapplikation ist zwischen der letzten Anwendung und der Ernte eine Wartezeit von 1 Tag einzuhalten!

## Gebindegrößen

3 l Kanister, 10 l Kanister, 25 l Kanister, 1.000 l IBC

## Lagerung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Über +4 °C und möglichst kühl lagern. Möglichst zeitnah verwenden. Bei sachgerechter Lagerung mindestens 3 Wochen nach Abfüllung haltbar.

## Sicherheitsbestimmungen

solufit ist für den Anwender und den Endverbraucher vollkommen unbedenklich. Arbeitsschutzmaßnahmen sind nicht erforderlich. Sicherheitsdatenblätter sind verfügbar unter [www.sansolum.de/download/](http://www.sansolum.de/download/).

Stand: März 2017