

### **Inhaltsstoffe und Zusammensetzung:**

1 ml des Trockenmaterials enthält durchschnittlich 1.975.042 Sporen von folgenden Mykorrhiza-Pilzen und Bodenmikroorganismen:

#### **Ektomykorrhiza-Pilze je ml:**

*Pisolithus tinctorius* (750.000 Sporen), *Rhizopogon villosulus* (125.000 Sporen), *R. luteolus* (125.000 Sporen), *R. amylopogon* (125.000 Sporen), *R. fulvigleba* (125.000 Sporen), *Scleroderma citrinum* (156.250 Sporen), *S. cepa* (156.250 Sporen), *Suillus granulatus* (156.250 Sporen), *Suillus punctatipes* (156.250 Sporen), *Laccaria bicolor* (50.000 Sporen), *L. laccata* (50.000 Sporen)

#### **Trichoderma-Pilze je ml:**

*Trichoderma koningii* (187.500 Sporen), *T. harzianum* (187.500 Sporen)

#### **Endomykorrhiza-Pilze je ml:**

*Glomus intraradices* (8 Sporen), *G. mosseae* (8 Sporen), *G. aggregatum* (8 Sporen), *G. etunicatum* (8 Sporen), *G. clarum* (2 Sporen), *G. margarita* (2 Sporen), *G. brasilianum* (2 Sporen), *G. monosporum* (2 Sporen), *G. deserticola* (2 Sporen)

#### **Nützliche Bodenmikroorganismen - 298.469 koloniebildende Einheiten von folgenden Spezies:**

*Bacillus subtilis*, *B. licheniformis*, *B. azotoformans*, *B. megaterium*, *B. coagulans*, *B. pumilus*, *B. thuringiensis*, *B. stearothermophilus*, *Paenibacillus polymyxa*, *P. durum*, *P. fluorescens*, *P. gordonae*, *Azotobacter polymyxa*, *A. chroococcum*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Streptomyces griseus*, *S. lydicus*, *Pseudomonas aureofaciens*, *Deinococcus erythromyxa*.

#### **Weitere Inhaltsstoffe:**

Huminsäuren, Seegrasextrakt