

## PRODUKTSPEZIFIKATION

### Endomyk<sup>PROF</sup>

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfsstoff -

---

<b>Aktive Komponenten</b>	<i>Endomykorrhiza (VA):</i> 320.000 infektiöse Einheiten / kg von Glomus intraradices (> 50% Sporen) <i>Nutzbakterien:</i> Bacillus spp., Pseudomonas spp.: $1.6 \times 10^{11}$ / kg
<b>Trägerkomponenten:</b>	Gesteinsmehle
<b>Konsistenz</b>	Pulver
<b>Farbe</b>	grau
<b>Wasserlöslichkeit</b>	in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

#### Zusatzinformationen

**Endomyk<sup>PROF</sup>** ist bei sachgerechter Lagerung 18 Monate haltbar. Angebrochene Verpackungen sollten innerhalb von 4 Wochen aufgebraucht werden. Der Packungsinhalt darf nicht feucht werden. Nicht bei Temperaturen über 25 °C lagern. Temperaturen unter 3 °C meiden.

**Endomyk<sup>PROF</sup>** ist gemäß EG-Öko-Durchführungs-VO 889/2008 Art. 3 (4) für den Ökolandbau zugelassen. **Endomyk<sup>PROF</sup>** ist gentechnisch nicht verändert und es wurde auch kein gentechnischer Prozess für die Herstellung der Zusatzkomponenten verwendet.

## PRODUKTANALYSE

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Trockenmasse	VDLUFA II	%	92,0
Gesamtstickstoff	VDLUFA II 3.5.2.7	%	0,03
P2O5 mineralsäurelösl.	VDLUFA II 4.2.1	%	0,16
Arsen (As)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	19,29
K2O gesamt	VDLUFA II 5.2.2	%	0,25
MgO gesamt	VDLUFA II 7.2.3	%	0,4
bwB als CaO	VDLUFA II 6.3	%	0,98
Schwefel, gesamt	EU-Methode 8.2*	%	0,42
Selen (Se)	DIN EN ISO 11885-E22	mg/kg TM	12,30
Blei (Pb)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	8,83
Cadmium (Cd)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg FM	1,75
Cadmium (Cd)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	1,90
Chrom (Cr)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	38,70
Nickel (Ni)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	12,28
Quecksilber (Hg)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	0,08