

## PRODUKTSPEZIFIKATION Endomyk PROF

- Biologischer Pflanzen und Bodenhilfstoff -

Alktive Komponenten Endomykarrhiza (VA): 320.000 infektive Einheiten / kg von

Glomus intraradices(> 50% Sporen)

Nutzbakterien: Bacillus spp., Pseudomonas ssp.: 1.6x10<sup>11</sup>/ kg

Trägerkomponeten Gesteinsmehle

Konsistenz Pulver Farbe Grau

Wasserlöslichkeit in Wasser dispergierbar, nicht vollständig löslich

## Zusatzinformationen

**Endomyk** PROF 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	%	92,00
Gesamtstickstoff	VDLUFA II 3.5.2.7	%	0,03
P205 minaralsäurelösl.	VDLUFA II 4.2.1	%	0,16
Arsen (As)	VDLUFA II 9.6.1	mg/kg TM	19,29
K20 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 TM	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