

Plastic-Fermit weiß, dauerelastische Dichtungsmasse, von Fridge Grow abgefüllt. Dauerplastische Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis für höchste Anforderungen, temperaturbeständig, unbeschränkt haltbar, hochelastisch, von großer Klebkraft ohne die Hände zu verschmutzen.

Technisches Datenblatt sowie Sicherheitsdatenblatt beim Hersteller erhältlich:

Fermit GmbH Zur Heide 4 – D-53560 Vettelschoß Tel.: +49(0)2645 - 2207 / Fax: +49(0)2645 – 3113 Mail: info@fermit.de – Web: www.fermit.de

Excello Basis, Dünger von Fridge Grow abgefüllt. Dient dazu, den Pflanzen Spurenelemente zuzuführen. Es handelt sich um keinen klassischen Dünger!

Durch die Wiederverwendung des Wassers im Fridge Grow System, können Spurenelemente die den Pflanzen mittels Gießwasser zugeführt werden, unter Umständen in zu geringer Menge vorhanden sein. Das kommt jedoch sehr stark auf die Qualität des Wassers und den Bedarf der Pflanzen an und kann nicht verallgemeinert werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gefahrenhinweise und Anforderungen des Hersteller <https://jost-group.com/safetysheets/german/EXCELLO-Basis.pdf> zu beachten sind.

Pro Liter Erde sind einmalig ca. 1-2 Kügelchen unter das Tropfblech zu verteilen. Sollten bereits Mangelerscheinungen bestehen können diese Kügelchen auch in Wasser aufgelöst und damit gegossen werden. Diese Empfehlungen sind ohne Gewähr.

Beschreibung des Herstellers:

Der bewährte Mikronährstoffdünger zur vollständigen Grundversorgung mit Mangan, Bor, Eisen, Molybdän, Kobalt und hohem Gehalt an Kupfer und Zink für fruchtbare Äcker und gesundes Grünland.

Durch die Verwendung von Metalllegierungen werden Kupfer, Mangan, Eisen und Zink bis zu 4 Jahre bevorratet, was den Einsatz besonders wirtschaftlich macht. Legierungen beugen einer Festlegung oder Auswaschung der Nährstoffe ohne die Gefahr einer Überdüngung vor.

Nährstoffgehalte:

2,5	% Cu	Gesamt-Kupfer
2,5	% Zn	Gesamt-Zink

Weitere Nährstoffe:

0,25	% Mn	Gesamt-Mangan
0,25	% B	Gesamt-Bor
0,25	% Fe	Gesamt-Eisen
0,15	% Na	Natriumchlorid
0,004	% Mo	wasserlösliches Molybdat
10,2	% MgO	Gesamt-Magnesiumoxid
3,0	% S	Gesamt-Schwefel
31,2	% CaO	Gesamt-Calciumoxid