

## PREMIUM SOIL FOOD







PRECISION LIVING SOIL NUTRITION – BLOOM FORMULA

### PRODUKTBESCHREIBUNG

TERRA13 12/12 ist ein hochwertiger, rein organischer Soil Food für die generative Phase. Die Formulierung kombiniert erlesene marine und pflanzliche Rohstoffe mit biologisch aktivem Wurmhumus und natürlichen Mineralien, um eine ausgewogene Nährstoffversorgung und eine stabile mikrobielle Aktivität im Substrat zu unterstützen.

Der Fokus liegt auf sauberer Nährstoffdynamik, optimaler Blütenentwicklung, intensiver Aromausprägung und höchsten Ansprüchen an Qualität und Reinheit.

### KEY BENEFITS

-  Fördert Blütenbildung und -dichte
-  Unterstützt Terpen- und Aromaproduktion
-  Optimale Nährstoffverfügbarkeit
-  Stabile mikrobielle Aktivität
-  Unterstützt saubere Verbrennungseigenschaften bei hohen Qualitätsansprüchen
-  Entwickelt für anspruchsvolle Living Soil Systeme

### TYPISCHE ANALYSE\*

Nährstoff	Gehalt
Organische Substanz	50 – 60 %
Organischer Stickstoff (N)	3,2 %
Organisches Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,0 %
Organisches Kalium (K <sub>2</sub> O)	6,0 %
Calcium (Ca)	5,0 %
Magnesium (Mg)	1,2 %
Schwefel (S)	2,0 %
C/N Verhältnis	7 – 9 : 1
pH-Wert	6,5 – 7,5

### TECHNISCHE NÄHRSTOFFTABELLE

Hauptnährstoffe	Gehalt
Stickstoff (N)	3,2 %
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6,0 %
Kalium (K <sub>2</sub> O)	6,0 %
Sekundäre Nährstoffe	
Calcium (Ca)	5,0 %
Magnesium (Mg)	1,2 %
Schwefel (S)	2,0 %
Spurenelemente	
Eisen (Fe)	150 mg/kg
Mangan (Mn)	70 mg/kg
Zink (Zn)	70 mg/kg
Kupfer (Cu)	25 mg/kg
Bor (B)	6 mg/kg
Molybdän (Mo)	2,5 mg/kg

\*Typische Analyse – natürliche Schwankungen möglich. Alle Werte beziehen sich auf das Frischprodukt.

Spurenelemente	Gehalt
Eisen (Fe)	150 mg/kg
Mangan (Mn)	70 mg/kg
Zink (Zn)	70 mg/kg
Kupfer (Cu)	25 mg/kg
Bor (B)	6 mg/kg
Molybdän (Mo)	2,5 mg/kg

### INGREDIENT PHILOSOPHY

TERRA13 12/12 basiert auf funktionellen Rohstoffen, nicht auf Kompromissen. Jeder Inhaltsstoff wurde nach seiner biologischen Funktion, Reinheit und Kompatibilität mit lebendigen Substraten ausgewählt.

Nur das, was dem Bodenleben und der Pflanze nachweislich dient, findet Eingang in unsere Formulierung.



**Marine Proteinquellen**  
für organischen Stickstoff und Aminosäuren



**Meeresalgenmehl**  
reich an Mineralien und Bioaktivstoffen



**Luzernemehl**  
für natürliche Nährstoffe und Wachstumsimpulse



**Hühnermist**  
vom zertifizierten Biohof aus Bayern



**Wurmhumus**  
lebendige Basis für Mikroben und Huminstoffe



**Calciumsulfat**  
für Calcium und Schwefel



KEINE SÄUGTIERMEHLE



OHNE SYNTHETISCHE ZUSÄTZE









SCHWERMETALL-GEPRÜFT



NACHHALTIG AUSGEWÄHLT

### PREMIUM SOURCING CLAIMS

-  Ausgewählte Rohstoffe von erlesenen Herstellern
-  Marine Inputs aus kontrollierten, antibiotikafreien Quellen
-  Hühnermist & Luzerne von einem zertifizierten Biohof in Bayern
-  Mehrfach auf Schwermetalle geprüft
-  Rückverfolgbare und transparente Rohstoffketten
-  Entwickelt und produziert nach höchsten Qualitätsstandards

### LIVING SOIL COMPATIBILITY

TERRA13 12/12 ist vollständig kompatibel mit lebenden Substraten und mikrobiellen Systemen. Die organischen Rohstoffe werden schrittweise mineralisiert und unterstützen ein stabiles, aktives Bodenleben sowie eine ausgewogene Nährstoffdynamik.

Für üppige Blüten, intensive Aromen und maximales Potenzial.



### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Anwendung	Dosierung	Anwendungshinweise
Topdress (Erhaltungsdüngung)	1 – 2 g pro Liter Substrat	Gleichmäßig auf die Oberfläche auftragen und leicht einarbeiten. Anschließend gründlich wässern.
Re-Amend / Aufladung	3 – 5 g pro Liter Substrat	Bei Neuaufbereitung oder zur gezielten Nachdüngung.
Intervall	Alle 3 – 4 Wochen	Je nach Pflanzenbedarf und Substrataktivität anpassen.

Hinweis: Die Dosierung kann je nach Substrat, Topfgröße, Pflanzenart und Umweltbedingungen variieren.

### PRODUCT SPECIFICATIONS

<b>Produktart:</b>	Organischer Bodenhilfsstoff
<b>Form:</b>	Fein granuliert
<b>Geruch:</b>	Natürlich, erdig
<b>Farbe:</b>	Braun
<b>pH-Wert:</b>	6,5 – 7,5
<b>Lagerung:</b>	Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.
<b>Haltbarkeit:</b>	Mindestens 24 Monate bei sachgerechter Lagerung.
<b>Verpackung:</b>	5 L / 25 L Beutel

### FOKUS AUF QUALITÄT, DIE MAN ERNTET.

TERRA13 12/12 wurde mit dem Ziel entwickelt, optimale Blütenentwicklung, intensive Aromausprägung und höchste Qualitätsstandards zu unterstützen. Eine ausgewogene Ernährung, ein aktives Bodenleben und eine stabile Mineralstoffversorgung tragen zu Pflanzen bei, die ihr volles Potenzial entfalten können.

Saubere Verbrennungseigenschaften. Reines Aroma. Maximum Flavor Expression.

