



Produkt:

## COMPO Buchsbaum Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFÄ-Prüfsiegel

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Buchsbaum-Pflanzen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Buchsbäumen, Hecken und Sträuchern
- Hoher Stickstoff-Kaligehalt sorgt für starkes Wachstum, dichten Blattwuchs und kräftige Farben
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für kräftige, gesunde Pflanzen und für satt-grüne Farben
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80% aus Altpapier

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 16+6+13,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

#### Zusammensetzung:

16 %	N	Gesamtstickstoff: 7,1 % N Nitrat-Stickstoff, 8,9 % N Ammoniumstickstoff
6 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
13,5 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,7 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefelchloridarm





Produkt:

## COMPO Tomaten Langzeit-Dünger

1/2

### Produkt-Vorteile

#### Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFA) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFA-Prüfiegel

#### Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Tomaten mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Tomaten, Gurken und Gewürzkräuter
- Hoher Kaligehalt stimuliert das Blütenwachstum und Phosphatanteil gewährleistet eine reiche, geschmackvolle Ernte
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für schmackhafte gesunde Früchte
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

#### Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

### Technische Angaben

#### Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14,5+7+14,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

#### Zusammensetzung:

14,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 8,0 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
14,5 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm