



Produkt:

**COMPO Blaukorn®
NovaTec® flüssig**

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie:

- Ein hochwertiger Universaldünger
- Für Obst, Gemüse und andere Gartenkulturen
- Bewährte COMPO Blaukorn-Qualität
- Regelmäßige Kontrolle der Inhaltsstoffe und Fertigwaren durch COMPO-Hauslabor

Für die Pflanze:

- Enthält alle Hauptnährstoffe und lebenswichtige Spurenelemente
- Sofortige Wirksamkeit garantiert schnelles Wachstum
- Sorgt für schnelles Wachstum und hohe Erträge
- Für schmackhafte Ernten und üppige Blütenpracht
- Stärkt die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Besonders geeignet für die Düngung chloridempfindlicher Kulturen
- Mit dem sicheren NovaTec®-Wirkprinzip:
 - wirkt temperaturabhängig 4 - 10 Wochen
 - verzögert die Bildung von Nitrat im Gartenboden
 - sorgt für hochwirksame Nährstoff-Ausnutzung durch die Pflanzen
 - bedarfsgerechte Versorgung durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Vergleich zu herkömmlichen Flüssigdüngern:
 - verbesserte Stickstoff-Ausnutzung
 - höhere Erträge und bessere Qualität

Für den Verbraucher:

- COMPO-Markenqualität
- Bequeme Handhabung durch Ausbringen mit dem Gießwasser
- Mit praktischer Dosierhilfe zur einfachen und sauberen Handhabung

Für die Umwelt:

- Keine Überdüngungsgefahr durch genaue Dosierangaben
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)
- Grundwasserschonend durch das sichere NovaTec®-Wirkprinzip: Die Gefahr der Nitratauswaschung ins Grundwasser wird deutlich reduziert.



Produkt:

COMPO Blaukorn® NovaTec® flüssig

2/2

Technische Angaben

Produkt-Typ: NPK-Dünger flüssig 8+8+6 mit Spurennährstoff mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat),chloridarm.

Zusammensetzung:

8 %	N	Gesamtstickstoff:
		3 % N Nitrat-Stickstoff
		5 % N Ammoniumstickstoff
8 %	P ₂ O ₅	wasserlösliches Phosphat
6 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,01 %	B	Gesamt- und wasserlösliches Bor
0,02 %	Fe	Gesamt- und wasserlösliches Eisen*
0,01 %	Mn	Gesamt- und wasserlösliches Mangan*
0,001 %	Mo	Gesamt- und wasserlösliches Molybdän
2,5%	S	Gesamt- und wasserlöslicher Schwefel.

*100 % als Chelat von EDTA

Packungsgrößen: 2,5 Liter-Kanister

Gruppenkennzeichnung nach GefStoffV/ Ammoniumnitratverordnung:

D II

Anwendung

Anwendungsbereiche: für alle Gartenpflanzen und Kübelpflanzen

Aufwandmenge: 1 - 8 Verschlußkappen auf 10 Liter Gießwasser

Anwendungsform: Verdünnen des Flüssigdüngers mit dem Gießwasser

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.