



# SPEZIALDÜNGER FÜR TOMATEN

## Produkteigenschaften

- Dieser Spezialdünger (NPK 6-5-12) auf Basis hochwertiger organischer Rohstoffe in exklusiver **MINIGRAN® TECHNOLOGY** versorgt Ihre Tomatenpflanzen mit allen benötigten Nährstoffen und sorgt für eine reiche, schmackhafte Ernte.
- Er ist gemäß VO (EG) Nr. 2018/848 und Änderungen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar.
- Der hohe Kaliumanteil stärkt die Zellstruktur sowie die Festigkeit der Pflanzen und fördert die Entwicklung üppiger, saftiger Früchte.
- Seine rein organischen Nährstoffe natürlichen Ursprungs werden allmählich über einen Zeitraum von ca. 100 Tagen freigesetzt. Dies gewährleistet ein bedarfsgerechtes, kontinuierliches Wachstum im Einklang mit der Natur - ohne Verbrennungsgefahr. Die organischen Rohstoffe bieten zudem eine Energiequelle für die vielfältige Welt der Bodenorganismen. Die Biodiversität des Bodens wird somit gefördert, der Boden wird mit Humus angereichert. Dies verbessert die Bodenfruchtbarkeit.
- Der Dünger ist sowohl für alle Arten von Tomaten als auch für andere Fruchtgemüse wie Gurken, Zucchini, Auberginen und Paprika anwendbar.

## Für welche Zwecke ist der DCM Spezialdünger Tomaten geeignet?

Das Produkt wurde speziell für das Anpflanzen und den Anbau von Tomaten und anderem Fruchtgemüse im Freiland, in Kübeln, Hochbeeten und Gewächshäusern entwickelt.

## Technische Beschreibung

ORGANISCHER NPK-DÜNGER 6-5-12

## Verpackung

1,5 kg Streuschachtel

750 g Beutel





# SPEZIALDÜNGER FÜR TOMATEN

## Anwendungsempfehlung

Dank seiner sanften, organischen Wirkung ohne Verbrennungsgefahr kann dieser Spezialdünger sowohl kurz vor der Pflanzung als auch für bestehende Pflanzungen verwendet werden. Die unten angegebene Aufwandmenge entweder bei der Pflanzung ins Pflanzloch geben oder bei bestehenden Pflanzungen in die obere Bodenschicht einarbeiten.

Da die Nährstoffe im Boden nach ca. 100 Tagen verbraucht sind, sollte für eine dem Bedarf dieser starkzehrenden Pflanzen entsprechende Ernährung im Zeitraum zwischen März und September alle 3 Monate nachgedüngt werden.

- Aufwandmenge: 70 - 150 g/m<sup>2</sup> oder 50 - 80 g/Pflanze

ANWENDUNGZEITRAUM:

2 x 3x pro Jahr düngen



Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substratyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – Code: DE/BGO 28-08-24