

## DCM AKTIV-ERDE TOMATEN & NASCHGEMÜSE

### Produkteigenschaften

---

- Für Tomaten, Gemüse- und Beerenpflanzen in Kübeln sowie im Freiland
- Mit wurzelaktivierenden Mykorrhiza-Pilzen: fördern das Pflanzenwachstum und verbessern die Pflanzenentwicklung, sogar bei Stress, Trockenheit und Nährstoffmangel
- Bietet die ideale Grundlage für ein natürliches Wachstum und eine reiche, schmackhafte Ernte
- \*Anwendbar im biologischen Landbau gemäß der Verordnung (EU) 2018/848; enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung (EG) Nr. 889/2008 über die ökologische/biologische Produktion und Änderungen zugelassen sind
- Mit organischem Dünger für 150 Tage
- Torfreduziert (30 % weniger Torf)
- Folie aus 80% recyceltem Kunststoff

### Technische Beschreibung

---

Unter Verwendung von organischem Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen, Ton (Blähton), tierischen Nebenprodukten (Kat. 3: Federn, Borsten, Huf, Knochenmehl, entleimtes Knochenmehl) und lebenden Mikroorganismen (Glomus sp.)

### Packung

---

20 L Sack



## Gebrauchsanweisung

Nur unter optimalen Bedingungen können Pflanzen sich gut entwickeln. Die Wahl der richtigen Blumenerde ist daher beim Einpflanzen und Umtopfen von entscheidender Bedeutung.

Der ideale Zeitpunkt zum Einpflanzen und Umtopfen ist der Beginn der Wachstumsperiode im Frühjahr. Kälteempfindliche Pflanzen sollten erst nach den Eisheiligen (11. bis 15. Mai) ins Freie gebracht werden. Geben Sie Ihren Gemüse-Pflanzen einen festen Standplatz und drehen Sie sie nicht zu oft, um Stress und Blattfall zu vermeiden.



☉ Wählen Sie das richtige Gefäß. Beachten Sie hierbei den Standort der Pflanze. Benutzen Sie an einem sonnigen Standort ein größeres Gefäß, da die Blumenerde hier schneller austrocknet als in schattiger Lage. Wählen Sie einen Topf mit Löchern auf der Unterseite, damit überschüssiges Wasser ablaufen kann.



☉ Bedecken Sie den Boden des Kübels mit einer Drainage-Schicht, zum Beispiel mit **DCM Blähton**. Das Granulat sorgt u. a. dafür, dass die Abflusslöcher unten im Blumentopf offen bleiben, verbessert die Durchlüftung und beugt Staunässe sowie Austrocknung vor.



☉ Lockern Sie die **DCM AKTIV-ERDE Tomaten & Naschgemüse** gut auf und füllen Sie das Gefäß teilweise mit dieser Erde. Achten Sie bei diesem Schritt auf die Größe des Wurzelballens der Pflanze.



☉ Nehmen Sie die Pflanze nun aus ihrem Topf und lockern Sie die Wurzeln auf. Kürzen Sie dicke, überlange Wurzeln. Dies regt die Pflanze zu neuem Wachstum an. Vertrocknete oder verfaulte Wurzeln sollten entfernt werden. Setzen Sie die Pflanze auf die gewünschte Höhe in den neuen Topf und füllen Sie diesen mit Blumenerde auf. Lassen Sie einen Gießrand von 1-2 cm. Drücken Sie die Erde fest.



☉ Streuen Sie eventuell **DCM Blähton** oder **DCM Dekorrinde 10-20 mm** auf die oberste Erdschicht. Dies verhindert das Aufspritzen der Erde beim Gießen und sorgt dafür, dass die Erde weniger schnell austrocknet.



☉ Stellen Sie das Gefäß auf einen passenden Untersetzer und gießen Sie großzügig, um einen guten Kontakt zwischen Wurzelballen und Erde sicherzustellen.

## Tipp

Diese Erde enthält eine organische Grunddüngung, die Ihre Pflanzen ca. 150 Tage lang mit Nährstoffen versorgt. Bei Pflanzen mit einem hohen Nährstoffbedarf kann nach 8 Wochen mit der Nachdüngung begonnen werden. Wir empfehlen, von März bis Oktober 1x wöchentlich **CUXIN DCM Flüssigdünger Tomaten & Gemüse** in Bio-Qualität\* anzuwenden. Dank seines hohen Kaliumgehaltes ist dieser Dünger für alle Fruchtgemüse-Sorten ideal geeignet und sorgt für gesunde, robuste Pflanzen und eine reiche, aromatische Ernte. Enthaltene Mikroorganismen fördern ein kräftiges Wurzelwachstum und stärken somit die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen. Für den Anbau von Tomaten & Gemüsepflanzen im Freiland eignet sich der **CUXIN DCM Spezialdünger für Tomaten**. Dieser organische Dünger in Bio-Qualität\* ist ebenfalls reich an Kalium und versorgt Ihr Fruchtgemüse für ca. 100 Tage mit allen benötigten Nährstoffen.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.  
[www.cuxin-dcm.de](http://www.cuxin-dcm.de)