

# Münchner Pflanzeerde

## Produktinfo

### Für Garten, Gemüse & Hochbeete

Hergestellt auf Basis von Münchner Qualitätskompost. Münchner Pflanzeerde ist eine besonders nährstoffreiche Qualitäts-Pflanzeerde fürs Freiland. Optimal für Rosen, Stauden, Obstbäume, Sträucher und Gemüsepflanzen, sowie für Hochbeete!

- Torfreduziert
- Nährstoffreich
- Regional

### Stark torfreduziert und nährstoffreich

Durch den hohen Anteil an organischem Langzeitdünger Kompost sowie hochwertigen Mineralkomponenten enthält die Münchner Pflanzeerde alle Haupt- und Spurennährstoffe für ein gesundes, kräftiges Wachstum und eine ertragreiche Ernte im Freiland. Durch den Einsatz von Kompost und Holzfasern wurde der Torfanteil jetzt noch stärker reduziert! Münchner Pflanzeerde ist als lose Ware zum selbst Abfüllen erhältlich: keine Verschwendung von Verpackungsmaterial. Die Herstellung und Vermarktung erfolgt regional.



### Anwendungstipps

#### Für draußen

Geeignet für die Pflanzung von mittel bis starkzehrenden Stauden, Gemüsepflanzen und Rosen.

Als hochwertiger Kulturboden für Kleingewächshaus, Frühbeet und Hochbeet.

Als Pflanzlochsubstrat für Neuanpflanzungen von Rosen und Prachtstauden.



## Deklaration nach Düngemittelverordnung vom 5.12.2012

### Kultursubstrat

**Hergestellt unter Verwendung von Hochmoortorf wenig bis mäßig zersetzt ( $H_3$  -  $H_8$ ), pflanzlichen Stoffen aus kompostierten organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau und pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft**

**Organische Substanz: 25% in der Frischmasse**

**pH-Wert ( $CaCl_2$ ): 6,8**

**Salzgehalt: 2,7 g/l ( $KCl$  in  $H_2O$ )**

### Inverkehrbringer

Abfallwirtschaftsbetrieb München (AWM), Georg-Brauchle-Ring 29, 80992 München

### Ausgangsstoffe

Hochmoortorf wenig bis mäßig zersetzt ( $H_3$  -  $H_8$ ), pflanzlichen Stoffen aus kompostierten organischen Abfällen, pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grün-schnittkompost), pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Holzfaser) und mineralischem NPK-Dünger

### Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe

|            |          |                       |
|------------|----------|-----------------------|
| Stickstoff | N        | 250 mg/l (CAT)        |
| Phosphat   | $P_2O_5$ | 300 mg/l (CAT)        |
| Kaliumoxid | $K_2O$   | 1.500 mg/l (CAT)      |
| Magnesium  | Mg       | 150 mg/l ( $CaCl_2$ ) |

### Lagerungshinweise

Witterungsgeschützt, kühl und trocken lagern, vor Austrocknung und Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Anbruchpackungen dicht verschließen. Die deklarierten Nährstoffgehalte und Volumenangaben beziehen sich auf den Zeitpunkt der Produktion und können sich im Laufe der Lagerung verändern.

### Anwendungshinweise

Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Bepflanzen von Hochbeeten sowie für sonstige Pflanzungen von Gemüse, Stauden und Rosen und Gehölzen im Garten. Nicht geeignet für Moorbeetpflanzen, Jungpflanzen und zum Pikieren. Je nach Nährstoffbedarf der Pflanzen ist nach ca. 6 - 8 Wochen nachzudüngen. Dieses Produkt wurde speziell für die Anforderungen im Hobbygarten entwickelt und ist ausschließlich für die gartenbauliche Anwendung vorgesehen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlichgenutzte Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (Bio-AbfV) zu beachten. Weitere Hinweise siehe Verpackung.



Unsere verwendeten Komposte werden laufend nach strengen Qualitätsrichtlinien überwacht (RAL-Gütezeichen 251).

**MEHR INFOS:** [www.muenchner-erden.de](http://www.muenchner-erden.de) oder im  **Infocenter: Telefon 089 233-96200**