



## NeudoHum Grow All-Mix

20 Ltr.

- BIO + Torffrei & vegan
- einfach schnelles Wachstum und
- reiche Blütenbildung
- mit natürlichem Wasserspeicher
- 100 % natürliche Rohstoffe
- organisch vorgedüngt
- vom NABU empfohlen
- Unbedenklich für Mensch und Tier
- Verpackung mit 80% Altplastik



### NeudoHum Grow All-Mix bietet das, was die Cannabis-Pflanze braucht!

- geeignet für alle Cannabis-Sorten
- für optimale Startbedingungen im Freiland und in Pflanzgefäßen
- organisch vorgedüngt für eine bestmögliche Nährstoffversorgung bis zu 4 Wochen
- schnell abtrocknende Oberfläche zum Schutz vor Trauermücken, Algen- und Pilzbefall
- Schutz vor Staunässe

**Artikelnummer** 01025

**GTIN Basisartikel** 4005240025857

**Wirkstoff/Deklaration** Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, Tonminerale Organische Substanz: 56 % / pH-Wert: 6,5 (CaCl<sub>2</sub>) / Salz: 1,3 g/l (KCl)  
**Ausgangsstoffe:** Pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft (Holzfaser, Rindenumus), pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft (Kokosfaser), pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau (Grüngutkompost), Tonminerale, pflanzliche Stoffe aus der Energiegewinnung  
**Nebenbestandteile:** 180 mg/l Stickstoff (N) (CAT) 125 mg/l Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (CAT) 600 mg/l Kalium (K<sub>2</sub>O) (CAT) 120 mg/l Magnesium (Mg) (CAT) 170 mg/l Schwefel (S) (H<sub>2</sub>O)

### Anwendung

#### Anwendung

- Die Erde aus der Packung entnehmen und gut auflockern.
- Die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 2 Wochen. Danach sollten Sie die Pflanzen mit dem Azet GrowDünger von Neudorff pflegen.
- Der ideale Zeitpunkt zum Umtopfen ist erreicht, sobald die Jungpflanzen etwa 15 cm gewachsen sind. **Gefäß**
- Bei Blumenkästen, Pflanzschalen und Kübeln die Ausläuferlöcher mit Tonscherben oder Kies abdecken, 1/3 des Topfes mit Erde füllen.
- Das gewählte Gefäß sollte ein Fassungsvermögen von 10–20 Litern Erde haben.
- Die einzutopfenden Pflanzen in die Topfmitte halten, damit die Wurzeln gleichmäßig ausgebreitet sind, restliche Erde rundherum hineinrieseln lassen, leicht andrücken und dann reichlich angießen, bis die Erde richtig nass ist. **Beet**
- Pflanzloch (mind. doppelt so groß wie Wurzelballen) ausheben, 2 Teile Erde mit einem Teil Aushub vermischen und wieder in das Pflanzloch füllen.
- Pflanze einpflanzen und gut angießen.



<b>Weitere Anwendungshinweise</b>	<p>Gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen und Umtopfen. Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch den Hersteller und können natürlichen Schwankungen unterliegen. Bei Lagerung vor der Anwendung ggf. Nährstoffgehalte überprüfen.</p> <p><b>Experten-Tipp:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Wurzelgesundheit kann gefördert werden, wenn die Jungpflanze in einem ca. 13 cm Topf zwischen getopft wird. Nachdem die Pflanze in diesem Topf gut eingewurzelt ist, kann sie in den Endtopf gesetzt werden.</li><li>• Staunässe sollte in allen Phasen des Wachstums vermieden werden</li></ul>
<b>Anwendungszeitraum</b>	Bis zu 4 Wochen.
<b>Wirkungsdauer der Nährstoffe</b>	Die organische Aufdüngung mit Naturdünger garantiert eine pflanzengerechte Nährstoffversorgung für etwa 3–4 Wochen.
<b>Lagerung</b>	Witterungsgeschützt, vor Austrocknung bzw. Vernässung schützen, nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
<b>Entsorgung</b>	Nur vollständig entleerte Packungen gehören in die Wertstoffsammlung.