

# Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16

**NPK- Langzeitdünger mit Magnesium (16+7+16+2)  
kompaktiert**

- Einsatzbereiche:** Zur Düngung von Sportrasenflächen, Golfplätzen, Zier- und Gebrauchsrasen, Gehölzen, Stauden und Sommerblumen, im Gartenbau und in Baumschulen.
- Eigenschaften und Vorteile:** Universell einsetzbarer NPK-Dünger mit Langzeitwirkung. Wirkt sofort und nachhaltig.  
Durch Methylenharnstoff wird eine ausgesprochene Langzeitwirkung von ca. 3 Monaten erzielt.  
Das sorgfältig entwickelte Kornspektrum von 1,5-3,5 mm schafft die Voraussetzung für ein gleichmäßiges Streubild.  
Hoher Stickstoffausnutzungsgrad.
- Wirkungsweise:** Hauert Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16 ist gut kombinierbar mit anderen Langzeitdüngern wie Cornufera<sup>®</sup> 20+5+10, Cornufera<sup>®</sup> NK und Cornufera<sup>®</sup> N 43. Die 16 % Gesamtstickstoff liegen in drei verschiedenen N-Formen vor, die eine abgestufte Langzeitwirkung gewährleisten. Magnesium, notwendig für die Bildung von Blattgrün, bewirkt eine intensive Grünfärbung. Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16 fördert das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung.
- Produktbeschreibung:** Hauert Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16 ist ein granulierter Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung für Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität, sowie für Gehölze, Stauden und Sommerblumen.  
Hauert Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16 ist universell einsetzbar im Gartenbau und in Baumschulen.

**Nährstoffgehalte:** EG-DÜNGEMITTEL

16 % N Gesamtstickstoff  
7,4 % N Ammoniumstickstoff  
4,6 % N Carbamidstickstoff  
4,0 % N Formaldehydharnstoff  
1,4 % N kaltwasserlöslich  
1,6 % N nur heißwasserlöslich

7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoncitratlösliches und  
wasserlösliches Phosphat  
6,3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat

16 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid  
2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid  
11 % S Gesamtschwefel  
davon 11 % S wasserlöslich

Kornspektrum: 1,5 – 3,5 mm  
Farbe: grau/weißes, kompaktiertes Granulat

**Anwendung:**

| Kultur  | Aufwandmenge<br>in g je m <sup>2</sup> und<br>Jahr | Anzahl der<br>Gaben | Ausgebrachte<br>Reinnährstoffmengen<br>in g je m <sup>2</sup> und Jahr |                               |                  |     |
|---|--|---------------------|--|-------------------------------|------------------|-----|
|   |  |                     | N  | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | K <sub>2</sub> O | MgO |
| <b>Gebrauchsrasen</b>                               | 100  | in 2-3 Gaben        | 16   | 7                             | 16               | 2   |
| <b>Spiel- u. Sportrasen</b>                         | 150  | in 3 Gaben          | 24   | 10,5                          | 24               | 3   |
| <b>Zierrasen und intens. Sportrasen</b>             | 200  | in 4-5 Gaben        | 32   | 14                            | 32               | 4   |
| <b>Gehölze</b>                                      | 60   | in 1- 2 Gaben       | 9,6  | 4,2                           | 9,6              | 1,2 |
| <b>Stauden</b>                                      | 80   | in 1-2 Gaben        | 12,8   | 5,6                           | 12,8             | 1,6 |
| <b>Ziersträucher, Rosen</b>                         | 80 – 100   | in 2 Gaben          | 16   | 7                             | 16               | 2   |
| <b>Gemüse unter Glas, z.B. Tomaten,<br/>Paprika</b> | 150 –200   | in 3-4 Gaben        | 32   | 14                            | 32               | 4   |
| <b>Gemüse unter Flachfolie</b>                      | 70-200   | in 1-3 Gaben        | 32   | 14                            | 32               | 4   |

**Hinweise:** Hauert Cornufera<sup>®</sup> 16+7+16 auf trockene Gräser ausbringen.  
Kurzes Wässern nach dem Düngen beschleunigt die  
Startwirkung und führt zur Auflösung der Granulate.

Hauert Günther Düngerwerke GMBH - Weinstraße 19 - D-91058 Erlangen  
Tel.: 09131/60 64-0 - Fax: 60 64 41 – info@hauert-guenther.de – www.hauert-guenther.de