

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

**Hinweise:** Cornufera® 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