

## Cornufera® Frühjahr 21 + 5 + 8 (+ 2)

**NPK-Rasendünger mit Magnesium und Eisen, mit Langzeitwirkung, granuliert.**

**Cornufera® Frühjahr zum Starten** ist ein granulierter Rasendünger mit ca. 2 Monaten kontinuierlicher Langzeitwirkung (25 % Langzeitstickstoffanteil), der dem durchschnittlichen Nährstoffbedarf der Rasengräser sehr gut entspricht. Das wirkt sich in bester Weise auf das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung aus.

Einsatzbereiche sind Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität, so zum Beispiel Gebrauchsrasen-, Zierrasen- und Sportrasenflächen:

Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	
<b>Gebrauchsrasen:</b> (Liegewiesen, Siedlungs- und Industriegrün)							75 g/m <sup>2</sup> pro Jahr in 2 - 3 Gaben			
<b>Spiel- und Sportrasen:</b> (Kinderspielplätze, Hockey- u. Fußballplätze)							120 g/m <sup>2</sup> pro Jahr in 3 - 4 Gaben			
<b>Zierrasen und intensiver Sportrasen:</b> (stark belastete Rasenspielfelder, Golf-Greens, Repräsentationsrasenflächen)							150 g/m <sup>2</sup> pro Jahr in 4 - 5 Gaben			

**Cornufera® Frühjahr** versorgt die Rasengräser auf optimale Weise mit allen Hauptnährstoffen und den wichtigsten Spurennährstoffen. Der Gesamtstickstoff (insg. 21%) setzt sich aus 3 verschiedenen schnell wirksamen N-Formen zusammen, welche die gleichmäßig abgestufte Langzeitwirkung bedingen - kein unerwünschtes Stoßwachstum! Durch den Einsatz von Methylenharnstoff wird eine Langzeitwirkung von ca. 2 Monaten erreicht. Nur hochwertige Ausgangsstoffe werden beim Herstellungsprozess verwendet und bedingen u. a. den hohen Stickstoffausnutzungsgrad.

Magnesium, Eisen und Schwefel bewirken die typisch-intensive Grünfärbung der Gräser. Die Cornufera Rasendünger werden mit dem **Granutec**-Verfahren hergestellt. Das gleichmäßige Kornspektrum von 2,5 mm führt zu einem staubfreien und rieselfähigen Granulat und überzeugt mit höchster Effizienz und einem gleichmäßigen Streubild. Korn für Korn die gleichen Nährstoffe.

**Cornufera® Frühjahr** auf trockene Gräser ausbringen. Kurzes Wässern nach dem Düngen führt zur Auflösung der Granulate und beschleunigt die Startwirkung.

<b>EG DÜNGEMITTEL:</b> NPK-Dünger der Methylenharnstoff enthält, NPK (MgO , S , Fe) 21+5+8(+2+11+0,5)	
<b>Nährstoffgehalte:</b>	
21% N Gesamtstickstoff	5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> neutralammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
9,2 % N Ammoniumstickstoff	4,5% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
6,4 % N Carbamidstickstoff	8% K <sub>2</sub> O wasserlösliches Kaliumoxid
5,4% N Methylenharnstoff	2% MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
2,0% N kaltwasserlöslich	11% S Gesamtschwefel
1,9% N nur heißwasserlöslich	davon 10 S % wasserlöslicher Schwefel
	0,5% Fe Eisen
Kornspektrum: 2,5 mm	Farbe: grau/weißes Granulat



25 kg Sack für 500 – 850 m<sup>2</sup>