

Cornufera® 30 + 5 + 6

NPK-Rasendünger mit Magnesium, mit Langzeitwirkung, kompaktiert

Cornufera® 30 + 5 + 6 ist ein Langzeitrasendünger mit insgesamt 30% (!) Rein-Stickstoff, der über einen Zeitraum von ca. 3 Monaten kontinuierlich an die Rasengräser abgegeben wird und somit für gleichmäßiges Wachstum sorgt. **Cornufera® 30 + 5 + 6** fördert das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung.

Zur Düngung von Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität bei wenigen Gaben (Sportrasenflächen, Golf-, Zier- und Gebrauchsrasen):

Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.
Gebrauchsrasen: (Liegewiesen, Siedlungs- und Industriegrün)								50 g/m ² pro Jahr in 2 Gaben	
Spiel- und Sportrasen: (Kinderspielplätze, Hockey- u. Fußballplätze)								80 g/m ² pro Jahr in 2 - 3 Gaben	
Zierrasen und intensiver Sportrasen: (stark belastete Rasenspielfelder, Golf-Greens, Repräsentationsrasenflächen) 100 g/m ² pro Jahr in 3 - 4 Gaben									

Cornufera® 30 + 5 + 6 ist ein hochkonzentrierter, stickstoffreicher Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung, der die Rasengräser auf optimale Weise mit allen Hauptnährstoffen und wichtigen Spurennährstoffen versorgt. Der Gesamtstickstoff (insg. 30%) 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. 3 Monaten erreicht. Nur hochwertige Ausgangsstoffe werden beim Herstellungsprozess verwendet und bedingen u. a. den hohen Stickstoffausnutzungsgrad.¹

Magnesium, Eisen und Schwefel bewirken die typisch-intensive Grünfärbung der Gräser.

Durch das sorgfältig entwickelte Kornspektrum von 1,5 – 3,5 mm wird ein sehr gleichmäßiges Streubild erreicht - die Voraussetzung für einen möglichst homogenen Rasen.

Cornufera® 30 + 5 + 6 auf trockene Gräser ausbringen. Kurzes Wässern nach dem Düngen führt zur Auflösung der Granulate und beschleunigt die Startwirkung.

EG-DÜNGEMITTEL: NPK-Dünger der Methylenharnstoff enthält, NPK (MgO, S) 30+5+6(+2+3,7)	
30 % N Gesamtstickstoff 2,0 % N Ammoniumstickstoff 20,5 % N Carbamidstickstoff 7,5 % N Methylenharnstoff 2,5 % N kaltwasserlöslich 3,0 % N nur heißwasserlöslich	5 % P ₂ O ₅ neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat 6 % K ₂ O wasserlösliches Kaliumoxid 2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid 3,7 % S Gesamtschwefel davon 3 S % wasserlöslicher Schwefel
Kornspektrum: 1,5 – 3,5 mm	Farbe: grau/weißes Granulat, kompaktiert

25 kg Sack für 625 -1250 m²



¹ Auf dem Markt werden Harnstoffqualitäten angeboten, dessen Stickstoff nur zu einem kleinen Teil pflanzenverfügbar wird.