

## iNG Classic Mini High N 23+5+10(+1,5 MgO+Mn+Zn)

Stickstoffbetonter, teilweise umhüllter Dünger (ca. 50% des Stickstoffs sind umhüllt) mit kontrollierter Nährstoffabgabe für die Ganzjahresdüngung von Sportplätzen, Golfanlagen und Zierrasen. In bestehenden Beständen ab einer Schnitthöhe von mehr als 10 mm.

Es ist ein Aminosäure-Paket enthalten mit 1,5% zur Verbesserung der Nährstoffaufnahme, Stärkung der Stresstoleranz und der Verbesserung weiterer pflanzenphysiologischer Faktoren.

Aminosäuren sind essenziell für den Rasen, da sie als Bausteine für Proteine das Wachstum und die Regeneration fördern. Sie verbessern die Photosynthese, stärken die Zellstruktur und erhöhen die Stress-Resistenz gegenüber Trockenheit, Hitze und Krankheiten. Zudem unterstützen sie die Nährstoffaufnahme und fördern einen gesunden, dichten und widerstandsfähigen Rasen.

- iNG Classic ist ein Dünger mit einer Korngröße von nur ca. 1-2,8 mm
- Er enthält zudem ein Aminosäuren-Paket, was in Granulat-Düngern bisher nur sehr selten verwendet wurde
- Ein spezieller Grundstoff macht die Verwendung möglich

### Nährstoffdeklaration

23 %	N	Gesamt-Stickstoff
		2,8 % Ammoniumstickstoff
		20,2 % Carbamidstickstoff
5 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
		2 % wasserlösliches Phosphat
10 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
1,5 %	MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
		0,7 % wasserlöslich
0,07 %	Mn	Gesamt-Mangan als Sulfat
0,07 %	Zn	Gesamt-Zink als Sulfat

**Aufwandmenge:** 20 - 40 g/m<sup>2</sup>

**Langzeitwirkung:** 2 - 3 Monate

**Korngröße:** 1 - 3 mm

**Langzeit-Anteil:** ca. 50 %/-

**Langzeit-Anteil-Gruppe:** mind. 50% oder mehr umhüllter Stickstoff

**Anwendungszeitraum:** März - September

**Gebindegröße:** 20 kg



Alle Angaben freibleibend. Irrtum, Auslassung, sowie Änderungen in den Mischungsanalysen und deren Verfügbarkeiten vorbehalten.