

## HiGreen NK 1:2 NPK (Mg, S) 15+5+25 (+2+25)

Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel, mit Spurennährstoffen

15,0 % GESAMTSTICKSTOFF (N)  
    2,0 % Ammoniumstickstoff (N)  
    8,0 % Harnstoffstickstoff (N)  
    5,0 % Formaldehydharnstoff-Stickstoff (N)  
5,0 % GESAMTPHOSPHORPENTOXID (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
    3,5 % wasserlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
    5,0 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphorpentoxid (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
25,0 % KALIUMOXID (K<sub>2</sub>O), wasserlöslich  
    2,0 % GESAMTMAGNESIUMOXID (MgO)  
    1,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)  
25,0 % GESAMTSCHWEFELTRIOXID (SO<sub>3</sub>)  
    25,0 % wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)  
0,01 % BOR (B), als Natrium-Calcium-Borat  
0,002 % KUPFER (Cu) als wasserlösliches Sulfat  
0,02 % EISEN (Fe)  
    0,17 % als wasserlösliches Sulfat  
0,002 % MANGAN (Mn) als wasserlösliches Sulfat  
0,002 % ZINK (Zn), als wasserlösliches Sulfat

**Korngröße:** Granulate. 90 % des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 0,5 mm und 1,5 mm.

**Inhaltsstoffe:**

Kaliumsulfat<sup>1</sup> (CAS-Nr.: 7778-80-5); Harnstoff<sup>1</sup> (CAS-Nr.: 57-13-6); Methylenharnstoff<sup>8</sup> (CAS-Nr.: 9011-05-6); Monoammoniumphosphat<sup>1</sup> (CAS-Nr.: 7722-76-1); Magnesiumsulfat<sup>1</sup> (CAS-Nr.: 7487-88-9)

<sup>1</sup> CMC 1: Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen

<sup>8</sup> CMC 8: Nährstoff Polymere

**Gebrauchsanweisung:**

**Anwendung:** Gesamte Vegetationsperiode, besonders im Herbst. Bestens geeignet für tiefgeschnittene Rasenflächen wie Greens oder Tees. Aufwandmenge: 20-30 g/m<sup>2</sup>. Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten.

**Empfohlene Lagerbedingungen:**

Lagerung nur im Originalgebinde, angebrochene Behälter dicht verschließen, nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Dauerlagertemperaturen: + 2 °C bis +30 °C. Starke Temperaturschwankungen vermeiden und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern. Außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

**Information zu Sicherheit und Umwelt:**

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen.

CE

**Netto 25 kg**

JULIWA-HESA GmbH – Mittelgewannweg 13 – D – 69123 Heidelberg  
Tel.: +49 6221-8266-0 – [info@juliwa-hesa.de](mailto:info@juliwa-hesa.de) - [www.juliwa-hesa.de](http://www.juliwa-hesa.de)

Chargen-Nr. s. Aufdruck auf Einzelverpackung