

## Rasendünger RD Plus

NPK (Mg) – Dünger 20+5+8+(4) mit Eisen  
EG-Düngemittel

Beschreibung: Das homogene Streugranulat enthält alle für ein gesundes Wachstum des Rasens notwendigen Nährstoffe. Das Nährstoffverhältnis ist auf den speziellen Verbrauch der Graspflanze abgestimmt. Mit hohem Langzeitanteil - kein Stoßwachstum.

**Enthält 62,5% Langzeitstickstoff.**

Nährstoffe: <b>20 % Gesamtstickstoff</b>	<b>5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat</b>	<b>8 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid</b>
7,5% Ammoniumstickstoff	neutral-ammoniumcitratlösliches	wasserlöslich
7,5 % Nitratstickstoff	u. wasserlösl. Phosphat, davon	<b>4 % MgO Gesamt-</b>
5,0 % Formaldehyd-	3,5 % wasserlösliches Phosphat	<b>Magnesiumoxid</b>
harnstoff		2 % MgO wasserlöslich
<b>1% Fe Eisen</b>		

Zulassung: Zugelassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 2003/2003 über Düngemittel..

Bereich: Für die Anwendung im Gartenbau zur Rasendüngung. Geeignet für alle Rasenflächen, sowohl Zierrasen, als auch Sportrasen.

- Erfolg:** ⇒ **Bewirkt ein gleichmäßiges Wachstum mit dichter Narbenbildung und fördert die Durchwurzelung**
- ⇒ **Kräftige Bestockung und schneller Narbenschluß unterdrückt aufkommendes Unkraut**
- ⇒ **Optimale Versorgung des Rasens mit allen notwendigen Nährstoffen über einen Zeitraum von 2-3 Monaten**
- ⇒ **Sorgt für eine tiefgrünen gestärkten Rasen**
- ⇒ **Ideal für die Ausbringung einige Tage nach dem Mähen auf trockenem Boden**

Anwendung: *von März bis September:* 30 g je m<sup>2</sup> gleichmäßig ausstreuen.

Bei Windstille auf trockenem Boden ausbringen.

Nach der Anwendung den Rasen ausreichend bewässern und einige Tage nicht betreten  
Produkt nicht auf Gehwege oder Terrassenplatten gelangen lassen, da sonst Rostflecken entstehen.

**Ökologie: Umweltinformation**

⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**

Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre.

Verbrauch: 30 g pro m<sup>2</sup> je Düngung.

Packungen: Sack 25 kg brutto, Einwegpalette mit 40 Sack á 25 kg

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.