



## NPK 15+15+15 (+11S)

25 kg

Der Stickstoff liegt als Ammonium-Sickstoff vor. Diese Stickstoffform ist nachhaltig wirksam und sorgt für eine gleichmäßige und bedarfsgerechte Ernährung der Gräser. Für alle Kulturarten verwendbar.

## NPK 12+12+17 (+2 MgO)

25 kg

Rasenvolldünger mit Stickstoff (Sofort- und Nachhaltig wirksam), Phosphor, Kali und Magnesium. Für alle Kulturarten verwendbar.



## Zehn Schritte zum perfekten Rasen:

1. Den Boden sauber umgraben und durchfräsen / auflockern.
2. Steine und Unrat absammeln, evtl. Sand o. Torf einarbeiten.
3. Boden setzen lassen. Gut rückverfestigen.
4. Grunddünger ausbringen und einarbeiten.
5. Rasentragschicht (fein u. fest) zur Saat vorbereiten.
6. Rasensaatgut durchmischen und über Kreuz per Hand oder Streuwagen ausbringen
7. Saatgut leicht einharken. Nur bei Trockenheit nachwalzen. Regelmäßig bewässern. Verschlämmungen vermeiden !!!
8. Rasen aufwachsen lassen, Unkrautwuchs beobachten
9. Ab einer Rasenhalmhöhe von 8 – 10 cm mit scharfen Rasenmäher auf rund 5 – 6 cm herunterschneiden. Unkräuter beseitigen, so dass die Rasengräser Platz erhalten und die Grasnarbe dicht werden kann.
10. Rasen-Volldünger ausbringen.