

## Granucote Arbor 12+5+20(+5MgO+Fe+Sp)

Teil-umhüllter Langzeit-Dünger zur Anwendung z.B. bei Straßenbäumen.  
100% des Harnstoffs ist umhüllt.

### Nährstoffdeklaration

|        |                               |   |
|--------|-------------------------------|---|
| 12 %   | N                             | Gesamt-Stickstoff   |
|        |                               | 1 % Nitratstickstoff                                      |
|        |                               | 2,6 % Ammoniumstickstoff                                  |
|        |                               | 8,4 % Carbamidstickstoff                                  |
| 5 %    | P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat |
|        |                               | 4,5 % wasserlösliches Phosphat                            |
| 20 %   | K <sub>2</sub> O              | wasserlösliches Kaliumoxid                                |
| 5 %    | MgO                           | wasserlösliches Magnesiumoxid                             |
| 9 %    | S                             | Gesamt-Schwefel   |
| 0,03 % | B                             | Gesamt-Bor  |
| 0,5 %  | CaO                           | Gesamt-Calciumoxid  |
| 0,03 % | Cu                            | Gesamt-Kupfer   |
| 0,5 %  | Fe                            | Gesamt-Eisen  |
| 0,2 %  | Mn                            | Gesamt-Mangan   |
| 0,02 % | Mo                            | Gesamt-Molybdän   |



**Aufwandmenge:** 25 - 40 g/m<sup>2</sup>

**Langzeitwirkung:** 4-5 Monate

**Korngröße:** 1 - 3 mm

**Langzeit-Anteil:** ca. 70 %/ -

**Anwendungszeitraum:** März - Oktober

**Gebindegröße:** 20 kg

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