

# Harnstoff, 46N, granuliert

**46%N**

## EG-DÜNGEMITTEL

**Harnstoff, N, 46**

46,0 % N            Gesamtstickstoff  
                         46,0 % N Carbamidstickstoff

Schüttgewicht:                            0,75 t/m<sup>3</sup>  
Siebanalyse:                                90% zwischen 2,0 mm und 5,0 mm  
  
H<sub>2</sub>O-Gehalt:                                max. 0,5%  
Löslichkeit:                                 108/100 g Wasser, 20°  
  
Biuret-Gehalt:                              max. 1,0%

Hersteller: Novomoskovskiy (NAK) Azot, 10 Svyazi St., Novomoskovsk, Tula Region, 301660, Russia