

## NP, Ammoniak-Superphosphat

**Anwendung:** Hochwirksamer Stickstoff-Phosphat-Dünger  
für alle Kulturen, der wasserlöslichen Schwefel enthält.

<b>Technische Daten</b>	<b>NP 9-30-9 (S)</b>	<b>NP 10-35-7 (S)</b>
Massenanteil des Gesamtstickstoffs, %	9 ±1	10 ±1
Massenanteil des Gesamtphosphats, ausgedrückt als P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %.	30 ±1	35 ±1
Massenanteil der Phosphate, %	29,5 ±1	33,5 ±1
Massenanteil der wasserlöslichen Phosphate, %	26 ±1	29 ±1
Massenanteil der gesamten Sulfate, bezogen auf Schwefel, min., %.	9	7
Massenanteil des Wassers, max. %	1,0	1,0
Partikelgrößenverteilung Massenanteil der Granulatgröße, %		
min. 1 mm	max. 5	max. 5
2 mm - 5 mm	min. 90	min. 90
über 6 mm	0	0
Statische Festigkeit des Granulats, min., MPa	5	5
Krümeligkeit, %	100	100

**Transport:** per Bahn- und Straßentransport.

**Verpackung:** 500 kg Big Bags und lose