



## Spezifikation

### Glycin (98,5-101,5%, reinst)

Artikel-Nummer:	FA000006
Summenformel:	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
Molare Masse:	75,07g/mol
Dichte:	1,60 g/cm <sup>3</sup>
CAS-Nummer:	56-40-6
EG-Nummer:	200-272-2
Lagerklasse:	10-13

<b>Prüfmerkmal</b>	<b>Wert</b>
Aussehen	weißer, kristalliner Feststoff
Gehalt	98,5-101,5%
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	max. 0,0065%
Chlorid (Cl)	max. 0,007%
Trocknungsverlust	max. 0,2%
Glührückstand	max. 0,1%
Hydrolysierbare Substanzen	entspricht

Wir garantieren die Einhaltung der spezifizierten Merkmale. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Empfänger verpflichtet ist, die Ware vor Verwendung zu prüfen.