

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 9366

Glycin z. A.
min. 99,5 % C₂H₅NO₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Spezifikation
Aussehen	weiße Kristalle
Schmelzpunkt	232 °C
Molekulargewicht	75,07 g/mol
Löslichkeit (in H ₂ O)	225 g/l
Gehalt	min. 99,5 %
Trocknungsverlust (110 °C)	max. 0,01 %
Andere Aminosäuren	max. 0,1 %
Ammonium (NH ₄)	max. 0,02 %
Chlorid (Cl)	max. 0,005 %
Sulfat (SO ₄)	max. 0,005 %
Blei (Pb)	max. 0,0005 %
Arsen (As)	max. 0,0001 %
Eisen (Fe)	max. 0,0005 %



Th. Geyer GmbH & Co. KG

Dornierstraße 4
D-71272 Renningen
Tel.: +49 7159 1637-0
Fax: +49 7159 18417
renningen@thgeyer.de
www.thgeyer.de

BW-Bank (Swift/BIC SOLADEST)
IBAN DE85600501010002036302
Stuttgarter Volksbank (Swift/BIC VOBADESS)
IBAN DE67600901000220450005
Deutsche Bank (Swift/BIC DEUTDESSXXX)
IBAN DE06600700700125518100

St.-Nr. 2870/70093/40018 / USt-IdNr. DE147510304
Amtsgericht Stuttgart / HRA-Nr. 254140
Persönlich haftende Gesellschafterin:
Geyer Beteiligungs-GmbH, Renningen
Amtsgericht Stuttgart / HRB-Nr. 252035
Geschäftsführer: Lutz-Alexander Geyer / Thomas Roth