

**ANALYSENZERTIFIKAT**  
 CERTIFICATE OF ANALYSIS

<b>Glycin p.A.</b>	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>23390</b>
Glycine analytical grade	<b>Lot/Contr.No. :</b>	<b>220827</b>

Parameter parameter	Methode method	Spezifikation specification	Ergebnis result
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		75.07	
<b>Aussehen</b> appearance		weiße bis fast weiße Kristalle white to off-white crystals	entspricht corresponds
<b>Gehalt (%)</b> assay	Titration	98.5 – 101.0	99.8
<b>Transmission (%)</b> transmittance	10 % in H <sub>2</sub> O	≥ 98.0	98.9
<b>Trocknungsverlust (%)</b> loss on drying	2 h, 105 °C	max. 0.2	0.07
<b>pH</b>	5 % in H <sub>2</sub> O	5.9 – 6.4	6.2
<b>Sulfatasche (%)</b> sulphated ash	1 h, 850 °C	max. 0.1	0.05
<b>Schwermetalle (ppm)</b> heavy metals	als/ as Pb	max. 10	< 10
<b>Chlorid / chloride (ppm)</b>		≤ 70	< 70
<b>Sulfat / sulfate (ppm)</b>		≤ 65	< 65
<b>Ammonium (ppm)</b>		≤ 200	entspricht corresponds
<b>Ursprung</b> origin		nicht tierisch non animal	entspricht corresponds
<b>Mindesthaltbarkeit</b> minimum shelf life			02.11.2026
<b>Lagerung (°C)</b> storage			+15 bis / to +30

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen von Ph. Eur. 10 und USP 41.**  
 The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph. Eur. 10 and USP 41.

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
**Dieses Dokument entbindet nicht von einer branchenüblichen Eingangskontrolle.**  
 We do not guarantee that the product can be used for a special application.  
 This document does not release you from performing the standard control upon receipt of incoming goods.

**SERVA Electrophoresis GmbH**  
**Qualitätskontrolle/ Quality Control**

**Druckdatum/ printing date:** 14.09.2022

Dr. Judith Koch

Daniela Lux-Helmstetter

**Dieses Dokument ist ein Computerausdruck und deshalb ohne Unterschrift gültig.**  
 This report has been computer generated and does not contain a signature.