

# Spécification

---

Numéro d'article: 3852

## L-Histidine

**≥98,5 %, Ph. Eur., pour la biochimie**

N° CAS: 71-00-1

Date d'impression: 01.01.2022

Formule:  $C_6H_9N_3O_2$

Densité: 1,44

Masse moléculaire: 155,16 g/mol

---

### Guarantee analysis

Appearance	white cryst. powder
Assay (dry substance)	98.5-101.0 %
Identity	complies
Appearance of solution	clear, colourless
Specific rotation $[\alpha]_D^{20}$	+11.4° to +12.4°
pH-value (1 g, 50 ml H <sub>2</sub> O)	7.0- 8.5
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	≤0.02 %
Chloride (Cl)	≤0.02 %
Sulphate (SO <sub>4</sub> )	≤0.02 %
Iron (Fe)	≤0.001%
Heavy metals (as Pb)	≤0.001%
Foreign amino acids	complies
Loss on drying	≤0.2 %
Sulphated ash	≤0.1 %

Nos produits sont contrôlés pour une utilisation en laboratoire.  
Les indications se rapportent à l'état actuel de la qualité du produit.  
Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications si nécessaire.

---

**Dr. R. Niemand**  
Head of Quality Assurance

**S. Lorsee**  
Head of Quality Management

*Ce document a été élaboré de manière informatique et ne comporte pas de signature.*

---

**Carl Roth GmbH + Co. KG**  
Schoemperlenstraße 3-5  
76185 Karlsruhe

Telefon 0721/5606-0  
Telefax 0721/5606-149  
E-Mail: info@carlroth.de

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg.  
Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist  
die Firma Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht  
Mannheim HRB 100428. Geschäftsführer: André Houdelet

