

<b>Pyridoxin·HCl</b> reinst Pyridoxine·HCl research grade	<b>Kat.Nr./Cat.No. :</b>	<b>33990</b>
--	--------------------------	--------------

<b>Parameter</b> parameter	<b>Methode</b> method	<b>Spezifikation</b> specification
<b>Summenformel</b> formula		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·HCl
<b>Molekulargewicht</b> molecular weight		205.6
<b>Aussehen</b> appearance		weißes bis fast weißes krist. Pulver white to almost white cryst. powder
<b>Gehalt (%)</b> assay	Titration	99.0 – 101.0
<b>Identität</b> identity	Ph. Eur.	entspricht corresponds
<b>pH</b>	5% in H <sub>2</sub> O	2.4 – 3.0
<b>verwandte Substanzen</b> related substances	Ph. Eur.	entspricht corresponds
<b>Schwermetalle (ppm)</b> heavy metals	als / as Pb	max. 20
<b>Sulfatasche (%)</b> sulfated ash		max. 0.1
<b>Ursprung</b> origin		nicht tierisch non animal
<b>Lagerung (°C)</b> storage		+15 bis/ to +30

**Die physikalisch-chemischen Eigenschaften entsprechen den Anforderungen der Ph.Eur..**  
The physical/ chemical data corresponds to the requirements of Ph.Eur..

**Die Eignung des Produktes für spezielle Anwendungszwecke wird nicht zugesichert.**  
We do not guarantee that the product can be used for a special application.