

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Neodymacetat	$\text{Nd}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Neodymcarbonat	$\text{Nd}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Neodymchlorid	$\text{NdCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Neodymhydroxid	$\text{Nd}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Neodymnitrat	$\text{Nd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Neodymoxid	Nd_2O_3	99,0-99,999%	Pulver
Neodymsulfat	$\text{Nd}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver