

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Praseodymacetat	$\text{Pr}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver + Lösung
Praseodymcarbonat	$\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Praseodymchlorid	$\text{PrCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Praseodymhydroxid	$\text{Pr}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Praseodymnitrat	$\text{Pr}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Praseodymoxid	$\text{Pr}_6\text{O}_{11}$	99,0-99,999%	Pulver
Praseodymsulfat	$\text{Pr}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver