

<b>Name</b>	<b>Summenformel</b>	<b>Reinheit</b>	<b>Form</b>
Lutetiumacetat	$\text{Lu}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Lutetiumcarbonat	$\text{Lu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Lutetiumchlorid	$\text{LuCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Lutetiumhydroxid	$\text{Lu}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Lutetiumnitrat	$\text{Lu}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Lutetiumoxid	$\text{Lu}_2\text{O}_3$	99,9-99,999%	Pulver
Lutetiumsulfat	$\text{Lu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver