

Name	Summenformel	Reinheit	
Dysprosiumacetat	$\text{Dy}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Dysprosiumcarbonat	$\text{Dy}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Dysprosiumchlorid	DyCl_3	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Dysprosiumhydroxid	$\text{Dy}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Dysprosiumnitrat	$\text{Dy}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver+Lösung
Dysprosiumoxid	Dy_2O_3	99,0-99,999%	Pulver
Dysprosiumsulfat	$\text{Dy}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver