

	Name	Summenformel	CAS-Nr.	Reinheit	Primärteilchengröße
Pulver	Lanthanoxid	La ₂ O ₃	1312-81-8	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Ceriumoxid	CeO ₂	1306-38-3	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Praseodymiumoxid	Pr ₆ O ₁₁	12037-29-5	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Neodymiumoxid	Nd ₂ O ₃	1313-97-9	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Samariumoxid	Sm ₂ O ₃	12060-58-1	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Europiumoxid	Eu ₂ O ₃	1308-96-9	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Gadoliniumoxid	Gd ₂ O ₃	12064-62-9	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Terbiumoxid	Tb ₄ O ₇	12037-01-3	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Dysprosiumoxid	Dy ₂ O ₃	1308-87-8	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Holmiumoxid	Ho ₂ O ₃	12055-62-8	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Erbiumoxid	Er ₂ O ₃	12061-16-4	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Thuliumoxid	Tm ₂ O ₃	12036-44-1	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Ytterbiumoxid	Yb ₂ O ₃	1314-37-0	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Scandiumoxid	Sc ₂ O ₃	12060-08-1	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Yttriumoxid	Y ₂ O ₃	1314-36-9	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm
Pulver	Lutetiumoxid	Lu ₂ O ₃	12032-20-1	99.9 % - 99.999 %	< 50 nm