

Name	Reinheit	Herstellverfahren	Anwendung
Titandioxid 6960 A	> 98 %	Sulfat	p , c , i , f , m , pl , t
Titandioxid 6247 A	> 99 %	Sulfat	i , f , pl
Titandioxid 37483 A	> 98,5 %	Sulfat	ce. e
Titandioxid 303 A	> 80 %	Sulfat	p , c , i , f , ce, pa, pl , r, g
Titandioxid 3030 A	> 98 %	Sulfat	g
Titandioxid 700 A	> 99 %	Sulfat	i , f , t
Titandioxid Nanopulver 903 PSD 18 - 22 nm	> 96 %		c , ce, p, g
Titandioxid Nanopulver 907 PSD 30 - 40 nm	> 96 %		c , ce, p, g