

Name	Reinheit	Herstellverfahren	Anwendung
Titandioxid 5960 R	> 80 %	Sulfat	p , c , i , f , pa, m, pl , t
Titandioxid 5243 R	> 91 %	Chlorid	p, c , i , pa , m, pl
Titandioxid 3590 HP	> 99,5 %	Sulfat	e
Titandioxid 276 R	> 93 %	Sulfat	p , c , pl
Titandioxid 5347 R	> 95 %	Chlorid	p , c , i , pa
Titandioxid 0504 R	> 94 %	Chlorid	c, i , pa , m