

## Glanzpigment

(Pigmentgröße: 1–15 µm)

Nicht zum Verzehr geeignet!

**Handelsname:** Iriodin® Perlglanzpigment Silber-Seidenglanz

**Händler:** [www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)

**Herstellung:** Diese Pigmente bestehen aus dünnen Plättchen aus dem natürlichen Glimmermineral Muskovit, die mit Titandioxid beschichtet sind.



## Glanzpigment

(Pigmentgröße: 1–15 µm)

Nicht zum Verzehr geeignet!

**Handelsname:** Iriodin® Perlglanzpigment Silber-Seidenglanz

**Händler:** [www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)

**Herstellung:** Diese Pigmente bestehen aus dünnen Plättchen aus dem natürlichen Glimmermineral Muskovit, die mit Titandioxid beschichtet sind.



## Glanzpigment

(Pigmentgröße: 1–15 µm)

Nicht zum Verzehr geeignet!

**Handelsname:** Iriodin® Perlglanzpigment Silber-Seidenglanz

**Händler:** [www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)

**Herstellung:** Diese Pigmente bestehen aus dünnen Plättchen aus dem natürlichen Glimmermineral Muskovit, die mit Titandioxid beschichtet sind.



## Glanzpigment

(Pigmentgröße: 1–15 µm)

Nicht zum Verzehr geeignet!

**Handelsname:** Iriodin® Perlglanzpigment Silber-Seidenglanz

**Händler:** [www.deffner-johann.de](http://www.deffner-johann.de)

**Herstellung:** Diese Pigmente bestehen aus dünnen Plättchen aus dem natürlichen Glimmermineral Muskovit, die mit Titandioxid beschichtet sind.

