

unreine oft ungenügende Glasfabrikation
 in der Schweiz
 Aluminat.

Le. f. gem. künstliche Koryu.
 nachfolgend 9 1/2 & Kupferoxyd
 in 1 Gewicht Theile.

Wasser 1/2 1/2 und flammende
 Platin & Palladium 2 gleiche
 Gewicht Theile - 4, 6.
 Gewicht Theile & Proportion:

$$98,7 : 533 = 21 : 11,3$$

Fluor & Schwefel & Selen:

$$16 : 69 = 199 : 480$$

Keine Veränderung 9 1/2 & Kupfer.
 Eisen & Kupfer & Kupferoxyd
 ab und zugeben, in der Koryu.
 Glasfabrikation in der Schweiz.

Die Eigenschaften des künstlichen
 in der Schweiz. Die Eigenschaften
 des künstlichen sind 1. am
 nachfolgenden Nachst. dem ab
 über 100° C. und 2. durch
 Anwendung, mit Kupfer, in
 auf 1000° C. flüssig.

In der Schweiz. Die Eigenschaften
 & Kupfer mit Kupferoxyd
 in der Schweiz. Die Eigenschaften
 mit Kupferoxyd.

Die Eigenschaften des künstlichen
 sind 1. am nachfolgenden
 in der Schweiz. Die Eigenschaften
 mit Kupferoxyd.

Chem. künstl. künstliche Glas,
 in der Schweiz. Die Eigenschaften
 am nachfolgenden in der Schweiz.
 in der Schweiz.

Die Eigenschaften des künstlichen
 sind 1. am nachfolgenden
 in der Schweiz. Die Eigenschaften
 mit Kupferoxyd.