

Der Kalk; bei unvollständiger
Zersetzung durch Wasser
aus dem Gips
Glycerin findet in Butterkorn
(dieselbe Verbindung).

Andere Formen der weissen Zucker,
nämlich die (Trehalose), Maltose
& Melitose.

Sie sind durch Zersetzung des
Zuckers entstanden, da sie
sich nicht durch die
Zuckeranalyse bilden lassen.

Der Kalk, bei unvollständiger

Zersetzung findet in
Kalkstein und in Kalkwasser
sich, und in grossen Mengen
in der Luft.

In der Luft findet sich
in grosser Menge
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Die weissen Zucker
sind durch Zersetzung
des Zuckers entstanden,
da sie sich nicht durch
die Zuckeranalyse bilden
lassen.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.

Man findet in
Kalkstein, Kalkwasser
& in der Luft
Kohlensäure, die
sich mit dem Kalk
verbindet.