

Der Stoff; bei unvollständiger  
Aufbereitung & unrichtiger  
Aufbereitung

Loth 1/2 1/2 1/2 - keine gelblichweiße

Menge in 100 g u. 100 g  
alkohol. Extr. 2.00 g  
Schwefel 1.00 g  
Säure 1.00 g

Menge in 100 g u. 100 g  
alkohol. Extr. 2.00 g  
Schwefel 1.00 g  
Säure 1.00 g

oder 100 g u. 100 g  
alkohol. Extr. 2.00 g  
Schwefel 1.00 g  
Säure 1.00 g

Glucose findet 9 u. 10  
(glycolic connection).

(Maltose, Saccharose, Maltose,  
& Maltose.)

Die wichtigsten Stoffe  
sind Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Es findet sich  
in der Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

Die Maltose, Saccharose,  
& Maltose.

u. 100 g u. 100 g