

Application Data Sheet

フルレポート

METTLER TOLEDO

HB43-S ハロゲン水分計による 卵黄パウダー 測定

サンプル状態
粉末

測定結果

HB43-S			オープン法(乾燥減量法)		
水分率 [%] (平均値)	標準 偏差	測定時間 [min]	水分率 [%] (平均値)	標準 偏差	測定時間 [min]
3.76	0.01	5	3.76	0.01	240

参照法: オープン法(乾燥減量法)

サンプル前処理/測定方法

サンプル重量 [g]	温度 [°C]	測定時間 [min]
2	103	240

HB43-S ハロゲン水分計による水分率測定結果

サンプル前処理/測定方法

サンプルを攪拌し、サンプル皿にスパチュラでサンプルを広げます。

サンプル重量 [g]	乾燥プログラム	温度 [°C]	スイッチオフ基準
3	標準乾燥モード	125	3

 www.mt.com/moisture

Disclaimer

We carefully tested this method with a METTLER TOLEDO Halogen Moisture Analyzer. However, you should still personally test the information in the application data sheet for its suitability to your intended purpose. Because the use and transfer of an application example are beyond our control, we cannot accept responsibility for this. The general safety rules and precautions of the manufacturer (e.g. for chemicals or solvents) must be observed.