

Ficha técnica de aplicación

Informes detallados

METTLER TOLEDO

Método de determinación de la humedad para **Yema huevo en polvo** con el Analizador Halógeno de Humedad HB43-S

Descripción de la muestra

Polvo

Resultados

HB43-S			estufa de desecación		
Contenido de humedad [%] (medio)	Desviación típica	Tiempos de desecación [min]	Contenido de humedad [%] (medio)	Desviación típica	Tiempos de desecación [min]
3.76	0.01	5	3.76	0.01	240

Método de referencia: **estufa de desecación**

Preparación de la muestra/ Procedimiento:

Secar el recipiente de pesada con tapa en la estufa (103°C, 1h), dejarlo enfriar en el desecador, pesarlo. Mezclar la muestra, añadirla, pesar. Secar en la estufa de desecación (3h), dejar enfriar con la tapa cerrada en el desecador hasta alcanzar la temperatura ambiente, pesar. Volver a secar en la estufa de desecación (1h), enfriar en el desecador, pesar.

Peso de la muestra [g]	Temperatura [°C]	Tiempos de desecación [min]
2	103	240

Método con el analizador halógeno de humedad **HB43-S**

Preparación de la muestra/ Procedimiento:

Mezclar la muestra, distribuirla de modo uniforme con la espátula sobre el portamuestras.

Peso de la muestra [g]	Programa de desecación	Temperatura [°C]	Criterio de desconexión
3	Secado estándar	125	3

 www.mt.com/moisture

Exención de responsabilidad

Hemos comprobado metódicamente estos procedimientos con un analizador halógeno de humedad de METTLER TOLEDO. No obstante, debe comprobar personalmente si los datos indicados en la ficha técnica de aplicación son adecuados para los fines previstos en cada caso. Dado que el uso y la transferencia de ejemplos de aplicación se hallan fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad al respecto. Deben cumplirse siempre las normas de seguridad y medidas de precaución pertinentes (p. ej., para productos químicos o disolventes) del fabricante.