

Fiche technique d'application

Compte-rendu complet

METTLER TOLEDO

Méthode de détermination du taux d'humidité pour
Jaune d'oeuf avec le dessiccateur halogène HB43-S

Description de l'échantillon

Poudre

Résultats

HB43-S			étuve		
Taux d'humidité [%] (moyenne)	Ecart type	Durée de dessiccation [min]	Taux d'humidité [%] (moyenne)	Ecart type	Durée de dessiccation [min]
3.76	0.01	5	3.76	0.01	240

Méthode de référence: **étuve**

Préparation de l'échantillon/déroulement

Sécher le récipient de pesage avec le couvercle dans l'étuve (103°C, 1h), le laisser refroidir dans le dessiccateur, le peser. Mélanger l'échantillon, le rajouter, le peser. Sécher dans l'étuve (3h), laisser refroidir à la température ambiante avec le couvercle fermé dans le dessiccateur, peser. Le sécher à nouveau dans l'étuve (1h), le refroidir dans le dessiccateur, peser.

Poids de l'échantillon [g]	Température [°C]	Durée de dessiccation [min]
2	103	240

Détermination du taux d'humidité avec le dessiccateur halogène **HB43-S**

Préparation de l'échantillon/déroulement

Mélanger l'échantillon, le répartir avec la spatule uniformément sur le porte-échantillon.

Poids de l'échantillon [g]	Programme de dessiccation	Température [°C]	Critère d'arrêt
3	Standard	125	3

 www.mt.com/moisture

Exonération de la responsabilité

Nous avons testé méticuleusement cette méthode avec un dessiccateur halogène METTLER TOLEDO. L'adéquation des indications dans la fiche technique d'application doit néanmoins être vérifiée par vos propres soins pour l'objectif à chaque fois envisagé. Comme l'utilisation et le transfert d'exemples d'application sont hors de notre contrôle, nous déclinons donc toute responsabilité à ce sujet. Les règles de sécurité et les mesures de précaution correspondantes (p. ex. les produits chimiques et les solvants) du fabricant sont généralement à respecter.