

Tamis manuels

Tamis de contrôle standard et conforme aux normes pour céréales

Méthode classique pour la détermination de la quantité d'impuretés

- Conforme avec DIN EN ISO 5223
- Acier inoxydable
- Quantité d'échantillon 100 g

Fonction

Les tamis manuels éprouvés sont constitués d'un cadre solide à forme résistante en acier inoxydable et de tôles perforées collées. Il n'y a pas de trous tranchés au bord du tamis. Tamis Ø 200 mm, hauteur efficace 25 mm. Couvercle et fond disponibles comme accessoires. La norme DIN EN ISO 5223 définit les caractéristiques pour les tamis de contrôle utilisés pour la détermination des impuretés dans les échantillon de céréales selon la norme DIN EN 15587.



Caractéristiques techniques

Tamis	Trou oblong	Trou rond	Référence article
Tamis fin	1,00x20 mm	-	1290 5040
Seigle	1,80x20 mm	-	1290 5060
Blé dur	1,90x20 mm	-	1290 5062
Blé	2,00x20 mm	-	1290 5065
Orge	2,20x20 mm	-	1290 5070
Orge de brasserie	2,50x20 mm	-	1290 5075
Orge de brasserie	2,80x20 mm	-	1290 5067
Glume	3,55x20 mm	-	1290 5090
Colza	-	Ø 0,50 mm	1290 5208
Colza	-	Ø 1,80 mm	1290 5260
Colza	-	Ø 3,00 mm	1290 5280
Maïs	-	Ø 4,50 mm	1290 5295
Couvercle			1290 5005
Fond			1290 5010