

Résistance à la rupture

Testeur de coquille d'œuf rapide pour mesurer la résistance à la rupture de la coquille d'œuf.

La stabilité de la coquille d'œuf est l'un des paramètres les plus importants pour la qualité des œufs.

Avec notre appareil de mesure de la résistance à la rupture, la résistance à la rupture des œufs peut être déterminée facilement et rapidement. L'appareil FEST a un boîtier métallique très robuste et peut être utilisé rapidement et facilement avec deux boutons.

La résistance à la rupture de la coquille d'œuf peut être affichée en Newton ou en gramme.

Une mesure ne prend qu'env. 2-3 secondes et signifie une très petite dépense de temps. L'écran est éclairé et facile à lire. L'appareil FEST peut être connecté en option à des composants tels qu'un PC incl. logiciel ou une imprimante pour l'acquisition de données. Pour une utilisation mobile, par ex. pour le personnel de terrain des fabricants d'aliments pour animaux, il existe un module de batterie en option pour un fonctionnement sans fil ainsi qu'une fonction Bluetooth avec une application pour la collecte de données dans un appareil Android tel qu'une tablette ou un smartphone. Les données peuvent ensuite être envoyées via WhatsApp ou envoyées par e-mail.



Options pour le système Bröring de mesure de la résistance à la rupture FEST (Fast Egg Shell Tester)

- 1101** *Bröring Système de qualité des œufs 3.0 FEST*
Compris :
Bloc d'alimentation
Poids d'étalonnage 1000 g
Mallette de transport (Art.-No.:6003a)
Dimensions (boîtier, 350 x 150 x 290 mm (L*H*P))
Poids : 8,8 kg (accessoires et mallette inclus)



- 1102** *Bröring Système de qualité des œufs 3.0 FEST*
avec **Bluetooth**
incl. bloc d'alimentation, poids d'étalonnage 1000 g,
mallette de transport



- 1103** *Bröring Système de qualité des œufs 3.0 FEST*
avec batterie et chargeur
incl. bloc d'alimentation, poids d'étalonnage 1000 g,
mallette de transport



- 1104** *Bröring Système de qualité des œufs 3.0 FEST*
avec batterie, chargeur et **Bluetooth**
y compris le bloc d'alimentation, le poids d'étalonnage de 1000 g,
la mallette de transport.

