



Albert Kerbl GmbH 84428 Buchbach • Felizenzell 9 • Germany Tel.: +49 (0)8086/933-100 Fax: +49 (0)8086/933-500

info@kerbl.com • www.kerbl.com



- Drücken Sie den Knopf
- nach 5 10 Sekunden Mixen kurz das Loch zuhalten

Der Waikato SPEEDSAMPLER ist ein Milchmessgerät mit 42 kg Fassungsvermögen. Er erlaubt besonders schnelles und akkurates Messen.

Vorteile

- schnell nur 3 Schritte notwendig
- Fassungsvermögen des Messbehälter 42 kg, konisch und deshalb genau ablesbar
- ICAR (International Committee for Animal Recording) getestet
- einfach mit fixer oder transportabler Aufhängung erhältlich
- sogar bei nur 2 kg Milchmenge werden 20 ml gesammelt
- nomineller Sammelanteil 25 g/kg Milchmenge
- setzt dem Milchfluss besonders geringen Widerstand entgegen
- aus haltbarem, hygienischem und lebensmittelechtem Kunststoff
- geringer Instandhaltungsaufwand

Funktion:

- 1) Befestigen Sie ein sauberes Probefläschchen am Musterkopf
- 2) Stecken Sie das Melkgeschirr an
- 3) Sobald die Kuh fertig gemolken ist und bevor Sie das Melkgeschirr an der nächsten Kuh befestigen, lesen Sie die Milchmenge von der Skala ab
- 4) Drücken Sie den Knopf (siehe Detailbild oben). Dadurch kommt Luft in den Speedsampler, Milch wird durchmischt und in das Probefläschchen gedrückt.
- 5) Nach 5 10 Sekunden Mixen kurz das Loch zuhalten (siehe Detailbild oben), dadurch wird der Messbehälter entleert. Die nächste Kuh kann gemolken werden
- 6) Das Probefläschchen nach der Befüllung und vor dem Entleeren entnehmen und durch ein neues ersetzen

Zu beachten:

- der Speedsampler sollte nicht mit einer Neigung von mehr als 5° angebracht werden
- das Gerät ist für ein Vakuum zwischen 40 und 50 kPa ausgelegt, es darf nie höher als 50 kPa sein
- nach jedem Melken das Milchmessgerät spülen und auf Fremdkörper untersuchen
- bei Handspülung kein Wasser über 50° C und nur zugelassene Reinigungsmittel verwenden
- der Speedsampler ist ein Präzisionsinstrument: Verwenden Sie zur Reinigung keine Bürste, sondern einen Schwamm
- monatlich den Schaumfilter im Körper reinigen und die O-Ringe ölen
- nach jedem Zerlegen muss das Gerät neu kalibriert werden