

Analizador de calidad de leche modelo "Laktan 1-4M" MINI

Analizador de calidad de leche modelo "Laktan 1-4M" MINI tiene una gran demanda. Es principalmente requerido por los pequeños y medianos ganadero. Es un laboratorio portátil a un precio razonable para el control de calidad de la leche.



VENTAJAS DEL LAKTAN MINI:

- ¡Es un dispositivo muy impresionante, capaz de dar todos los parámetros de leche, esenciales para los granjeros, en 3 minutos! Este es un dispositivo portátil, compacto, rápido con fuente de alimentación autónoma (puede funcionar con la batería del automóvil), pantalla fácil de leer.
- El mini sistema combina una administración fácil de usar y excelentes características. Debido al uso de las tecnologías más recientes, obtiene un dispositivo a un precio razonable y eficiente, lo que facilitará su trabajo y le ahorrará dinero.
- El modelo MINI del analizador de calidad de leche "Laktan 1-4M" se utiliza para determinar el porcentaje de grasa, sólidos no grasos (SNF), agua añadida, temperatura y densidad en una muestra de leche fresca en polvo entera, conservada, pasteurizada y normalizada, leche desnatada y una leche de almacenamiento larga.
- Mientras usa nuestro analizador, ahorrará dinero, cuidará la salud de los técnicos de laboratorio y simplemente optimizará su trabajo.



ESPECIFICACIONES:

Parámetro de medición	Rango de Medición	Desviación Standar
Grasa%	0 - 5	±0.05
	5 - 10	±0.1
SNF %	6 - 12	±0.1
Agua Añadida % (*)	1 - 100	±1
Densidad Kg/m3	1000 - 1040	±0.3

MANTENIMIENTO

Garantía: 2 años de garantía.

El centro de servicio no lo dejará sin atención y proporcionará la reparación de la garantía, si es necesario, y el servicio posterior a la garantía. La reparación se realiza profesionalmente y en el menor tiempo posible.

Método de medición

El método de medición está certificado por el Russian Scientific Research Dairy Industry Institute. El manual de instrucciones del método se suministra junto con el dispositivo, por lo que puede usarlo no solo para controlar la calidad de la leche, sino también para analizar la crema y el helado.

Certificados

Este es uno de los dispositivos más recientes y está registrado en el Registro estatal. El dispositivo también se ingresó en el Registro Estatal de Ucrania, Bielorrusia, Estonia, Alemania, Lituania, Bulgaria y Rumania.

Modo de trabajo

El dispositivo debe calentarse para funcionar de forma normal. Se calentará automáticamente. Cuando el dispositivo esté listo para funcionar, aparecerá un mensaje en la pantalla. El tiempo de calentamiento es de aproximadamente 5 minutos. Solo enciéndelo. Después de que el dispositivo se haya calentado, puede disfrutar del trabajo del analizador durante todo el día.

Tiempo de medición

El tiempo promedio de medición es de 3 minutos. Es dos veces más rápido que la centrífuga, más seguro y más eficiente.



Dimensiones

Es posible entregar el dispositivo con el paquete regular; debido al pequeño peso 370g y dimensiones 130x170x 220mm. El paquete especial asegurará su seguridad durante el transporte. La movilidad del analizador modelo "Laktan 1-4M" MINI permitirá su uso en las condiciones de campo.

Voltaje

Se presta especial atención a las características de la fuente de alimentación. Una amplia gama de voltaje de CA de 100 a 250 V permite trabajar sin alteraciones en las aldeas, donde hay fluctuaciones significativas en la electricidad. El consumo de energía no es más de 20W. El analizador puede funcionar con la batería de automóvil de 12 V, lo que le permitirá usarlo de manera efectiva durante la recepción de leche desde las instalaciones privadas.

Certificados

El analizador de calidad de leche ultrasónico Laktan Mini está incluido en el Registro Estatal de la Federación de Rusia para Dispositivos de Medición bajo el No. 46032-10, Certificado No. 42025 válido hasta el 10 de noviembre de 2020.