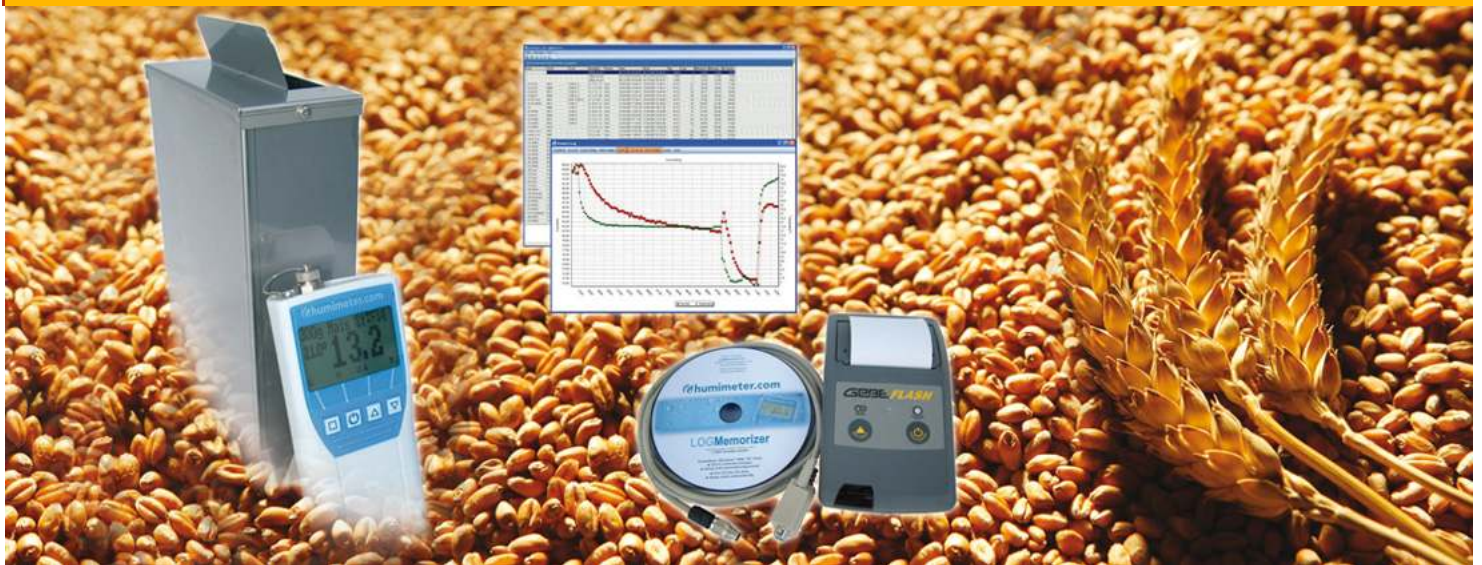




humimeter **FS4** medidor de humedad universal para cereales

medidor para el grano total con prueba efectiva de 300g y medida de temperatura para agricultura, comercio, cría de semilla, investigación, laboratorio, industria de víveres y de pienso.



Sus ventajas

- muy rápido y exacto por medición efectiva de 300g de grano total
- para todas categorías de productos y productos acabados
- función para la calibración de frutas especial por el cliente
- reduce sus costes para el secado
- preserva de la aparición de moho y las consecuencias

FS4 con acopio de datos

- función conectada para transmisión de datos
- memoria interna y conexión para la impresora
- manejo muy fácil
- lenguas de menú: deutsch, english, italiano, français, castellano
- una nueva serie de portátiles revolucionarios y potentes para la medición de humedad con tecnología de sensor innovadora

www.humimeter.com



www.humimeter.com

los datos técnicos:

humimeter FS4 cereal medidor de humedad universal

maíz, centeno, triticale, trigo, escanda, cebada, avena, colza, pepitas de calabaza, guisante, habas de soja, alubia pinta, haba, girasol, arroz, café verde, adomidera, curvas características de referencia y calibración por el cliente

Número de artículo: 11725

- resolución 0,1%, rango de medición 0 - 50% máximo, dependiente de la categoría
- compensación de hectolitro
medición de la temperatura de prueba
- temperatura ajustable a °C o °F
- compensación de temperatura automática
- resultado de la medición instantáneo sin preparación de prueba
- función Hold, memoria manual de valores medido manual para 10.000 valores con descripción de lugar de medición
- distribuidor-memoria administración
- más función de calibración para el cliente para frutas especiales, granulados y mucho más
- función conectada integrada
- carcasa robusta, inoxidable
- con balanza digital, baúl, jarra medidora
Interfase y software para el PC, adaptador USB y pilas
- opcional: impresora, ISO supervisión de instrumento de control

Solamente una **medición exacta de humedad** en cereales y frutas especiales hace posible una liquidación adecuada para el fabricante, comerciante y el consumidor final. Así la comprobación de calidad de cereales y frutas especiales tiene una gran importancia. Problemas de colocaciones son evitados y agua no es comprada por el precio de producto demasiado alto.

Por el **humimeter FS4 medidor de humedad universal para cereales** el proceso es realizable instantáneo y sin esfuerzo.

Enchufe el medidor, ponga las cereales en el útil y lea el grado de humedad en el display.

Se puede guardar los valores en el útil, también los pueden ser imprimido por la impresora móvil o pueden ser transmitido a un PC. Los datos guardados son transmitido a otras aplicaciones por la función conectada integrada.

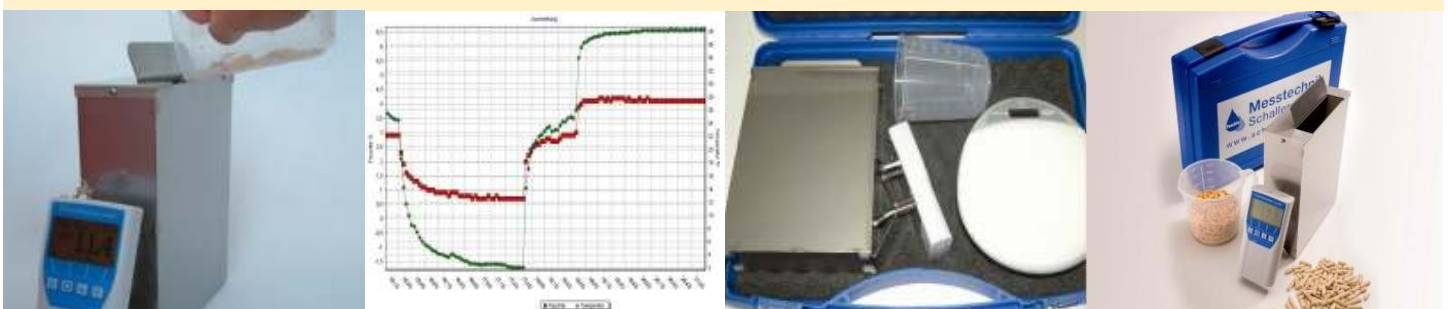
Para evitar faltas extremas caras a base de humedad equivocada, la humedad de materiales en el proceso de fabricación y elaboración tiene que ser controlado, para tomar medidas oportunamente.

Messtechnik Schaller GmbH obtiene por experiencia durante décadas y entre desarrollo constante una **calidad distinguida** en desarrollo y fabricación de **medidores de humedad del aire y de materiales** para la **utilización profesional**. **Campos de aplicación fundamentales son: clima, ambiente, alimento, bioenergía, edificios, papel, cartón y materiales de categorías diferentes.**

Más de **40.000** medidores de humedad adaptados a las especificaciones de cliente fueron fabricado y fueron distribuido **mundial** a la **industria** y a **universidades**.

Nuestro **soporte** está fiable del lado de ustedes, para responder sus preguntas o para resolver sus problemas técnicos.

Conocimientos técnicos por investigación & desarrollo durante décadas!



útil	Exactitud de cálculo	Rango de medición	categorías	prueba	interfase
FS1	1,0 %	5 - 30 %	12	100 ml	
FS2	0,6 %	5 - 40 %	14	300 g	
FS4	0,4 %	0 - 50 %	32	300 g	si

Una colección abundante de otros dispositivos y sensores externos se encuentra a www.humimeter.com

humimeter.com
SCHALLER GMBH