



humimeter **FS2** Misuratore d'umidità per cereali

Misuratore di tutto il grano con un sicuro campione di 300 grammi e misurazione di temperatura del campione

Per agricoltura, commercio e l'industria di mangimi.



I Vostri vantaggi

- Molto veloce e preciso tramite misurazione di 300 grammi di tutto il grano
- Per tutti tipi di cereali
- Diminuisce i costi di appassimento
- Protegge dalla muffa e i suoi danni di conseguenza

FS2 con memoria dati

- Calibratura medesima automatica
- Memoria integrata
- Uso molto semplice
- Lingua d'uso tedesco, inglese, italiano, francese spagnolo e russo
- Una nuova rivoluzionaria serie di apparecchiature manuali per la misurazione dell'umidità dotate di innovativa tecnologia a sensori



humimeter FS2

Misuratore d'umidità per cereali

Mais, segale, triticale, frumento, farro, orzo, avena, colza, semi di zucca, piselli, soia, fagioli, fave, girasoli

Art.No 11753

- Dissoluzione 0,1%, campo di misurazione dal 5 al 40% del contenuto d'acqua
- Compensato in ettolitri
- Misurazione della temperatura del campione
- La temperatura è interscambiabile a scelta da °C a °F
- Compensazione automatica della temperatura
- Risultati di misurazione istantanea senza bisogno di prove
- Funzione Hold, memorizzazione manuale delle misure fino a 10.000 valori con descrizione del luogo di misurazione
- Funzione memoria di fornitori
- Custodia robusta ed inossidabile
- Indicatore LC a schermo grande ed illuminato
- Con bilancia digitale, baule, dosatore e batterie

Soltanto una misurazione d'umidità di cereali e frutti speciali precisa può consentire ai produttori, ai commercianti ed ai consumatori finali un equo rendiconto.

Per questo il controllo della qualità di cereali e frutti speciali acquista sempre più importanza. In questo modo si evitano problemi agli impianti e non si compra acqua al caro prezzo del prodotto.

Col misuratore d'umidità per cereali humimeter FS2 questa procedura diventa agevole e viene compiuta velocemente in pochi secondi.

Si accende il misuratore, si riempie i cereali e si legge sul display il contenuto d'acqua.

Con il misuratore d'umidità per cereali FS2 i valori d'umidità possono essere salvati sull'apparecchio.

Per evitare errori molto costosi dovuti ad una scorretta rilevazione della umidità, è consigliabile controllare l'umidità dei materiali durante il processo di produzione e lavorazione, in modo da potere adottare per tempo le misure necessarie.

Messtechnik Schaller GmbH ha raggiunto attraverso la decennale esperienza ed il costante progresso un' eccellente qualità nello sviluppo e nella produzione di misuratori d'umidità d'aria e di materiali per uso professionale. **I principali campi d'applicazione sono il clima, l'ambiente, l'industria alimentare, le bioenergie, l'edilizia, l'industria della carta e del cartone e di materiali vari.**

Più di 40.000 misuratori d'umidità personalizzati a misura del cliente sono stati prodotti e forniti ad **aziende ed università di tutto il mondo.**

Restiamo a Vostra disposizione per rispondere in modo affidabile alle Vostre richieste o risolvere i Vostri **problemi tecnici.**

La decennale esperienza nella ricerca e nello sviluppo sono le garanzie per il Know How acquisito



Un gran numero di altri prodotti e sensori esterni si trova a www.humimeter.com



App.	Precisione di calibratura	Campo di misurazione	Campione	Interfaccia PC
FS1	+/- 0,7 %	5 – 30 %	60 g	
FS2	+/- 0,4 %	5 – 40 %	300 g	
FS4	+/- 0,4 %	0 – 50 %	300 g	Sì