

Alimentari

NUOVO

FSA

Misuratore di umidità per cereali completamente automatico con integrata determinazione del peso specifico e misurazione della temperatura ad infrarossi



78,0 °F | 6,16% | 456 kg/m³ | -27,3 td | 0,64 aw | 51,9% r.H. | 14,8% abs | 100,4 g/m² | 09 m/s | 4,90 Ugl | 163 μm | 23,2 °C | 78,8 °F | 6,21% | 1424 kg

FSA Misuratore di umidità per cereali completamente automatico con integrata determinazione del peso specifico e misurazione della temperatura ad infrarossi

Calibrato per mais, segale, triticale, frumento, frumento duro, grano saraceno pelato, farro vestito e pelato, miglio vestito e pelato, sorgo, orzo, avena, colza, semi di zucca, soia, fagioli, fave, girasoli, riso, piselli da foraggio, fagioli di Spagna, semi di lino. Altri prodotti su richiesta, anche la calibrazione di prodotti speciali è possibile.



Caratteristiche

- Campo di misura dal 3 al mass. 50% di contenuto d'acqua, a seconda del prodotto
- Dissoluzione 0,01 %
- Determinazione del peso specifico (kg/hl)
- Misurazione di temperatura del campione ad infrarossi
- La temperatura è interscambiabile a scelta da °C a °F
- Compensazione automatica della temperatura infrarossi
- Risultati di misurazione istantanea senza bisogno di preparare prove
- Grande display touch screen a colori da 7 pollici
- Stampante integrata in robusta custodia
- Memorizzazione fino a 1.000.000 valori con descrizione del luogo di misurazione
- Funzione memoria di fornitori
- Calibrazione di frutti speciali, granulati ecc. possibile a misura del cliente
- Interfaccia dati Ethernet e USB
- Menu in italiano, tedesco, inglese, francese, spagnolo e portoghese, altri su richiesta
- Misurazione di tutto il grano molto veloce e preciso
- Semplice e confortevole da usare grazie al grande display touch screen
- Dotazione di serie: FSA con interfaccia dati Ethernet e USB, stampante integrata

Funzionamento e utilizzo:

La corretta selezione del prodotto da misurare è essenziale per garantire un preciso risultato di misurazione. Per questo scegliere il prodotto nella lista di tutte le sorte calibrate con fotografie nel display touch screen a colori. Poi riempire lo strumento con il campione da misurare. Il campione non deve essere macinato o preparato in qualsiasi modo. Premendo il pulsante di avvio, la misurazione viene effettuata completamente automatica.

Dopo ca. 30 secondi la misurazione è completa ed il display mostra il contenuto d'acqua, il peso specifico e la temperatura del materiale. Anche ulteriori informazioni come nome del fornitore, codice a barre o notizie possono essere aggiunte. I valori di misurazione possono essere salvati nello strumento, nella chiave USB o nel computer. Inoltre i risultati di misurazione possono essere stampati immediatamente via la stampante integrata.



Clima / Ambiente



Alimentari



Bioenergia



Materiale



Edificio



Carta / Cartone

Distribuito da:
 Zetalab s.r.l.
 Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
 Tel. 049/2021144 - Fax 049/2021143
 www.zetalab.it - info@zetalab.it

Modifiche tecniche restano riservate. Le illustrazioni non mostrano eventuali variazioni di versione.

La gamma completa di prodotti si trova su www.humimeter.com