

## Rifrattometro Portatile MyBrix METTER-TOLEDO



### Rifrattometro Portatile MyBrix (30693200) METTER-TOLEDO

La determinazione del contenuto di zuccheri è una procedura comune per stabilire il periodo di raccolta ottimale di frutta e verdura, effettuare ispezioni delle merci in entrata o controllo qualità e del processo nella produzione di succhi, vini, bevande analcoliche e cibo. Grazie al design compatto, robusto e resistente all'acqua, progettato con un intervallo del grado Brix completo (da 0,0 a 95,0 °Brix), il rifrattometro tascabile MyBrix è perfetto per misurare praticamente ogni campione di alimenti e bevande.

Queste caratteristiche rendono MyBrix perfetto per il settore alimentare e delle bevande:

- 10 scale correlate allo zucchero in un solo strumento, tra cui grado Brix, Oechsle, Baumé, HFCS e molte altre
- Intervallo del grado Brix completo (da 0,0 a 95,0 °Brix)
- Misure istantanee e accurate
- Design compatto e leggero
- Grado di protezione IP65 da polvere e fuoriuscite
- Piatto prismatico facile da pulire
- Batteria a lunga durata

Per maggiori informazioni, scaricate la nostra scheda tecnica

[per ulteriori info riguardante la scheda tecnica clicca qui](#)

**Codice Articolo:** 22.A003.42

**Breve descrizione del prodotto:**

Rifrattometro Portatile MyBrix (30693200) METTER-TOLEDO

**Descrizione**

Rifrattometro Portatile MyBrix (30693200) METTER-TOLEDO

La determinazione del contenuto di zuccheri è una procedura comune per stabilire il periodo di raccolta ottimale di frutta e verdura, effettuare ispezioni delle merci in entrata o controllo qualità e del processo nella produzione di succhi, vini, bevande analcoliche e cibo. Grazie al design compatto, robusto e resistente all'acqua, progettato con un intervallo del grado Brix completo (da 0,0 a 95,0 °Brix), il rifrattometro tascabile MyBrix è perfetto per misurare praticamente ogni campione di alimenti e bevande.

Queste caratteristiche rendono MyBrix perfetto per il settore alimentare e delle bevande:

- 10 scale correlate allo zucchero in un solo strumento, tra cui grado Brix, Oechsle, Baumé, HFCS e molte altre
- Intervallo del grado Brix completo (da 0,0 a 95,0 °Brix)
- Misure istantanee e accurate
- Design compatto e leggero
- Grado di protezione IP65 da polvere e fuoriuscite
- Piatto prismatico facile da pulire
- Batteria a lunga durata

Per maggiori informazioni, scaricate la nostra scheda tecnica

[per ulteriori info riguardante la scheda tecnica clicca qui](#)