

5. Messung

1. Drücken Sie **ON/OFF** – um das Gerät einzuschalten
 2. Wählen Sie das Getreide/Saatgut mit **< >** aus
 3. Die Anzeige gibt an, welche Messkappengröße Sie verwenden sollen - **9ml oder 11ml**
 4. Gießen Sie die Körner gleichmäßig in die Mahlvorrichtung
 5. Setzen Sie den Mahldeckel auf seinen Platz und drehen Sie ihn zu.
 6. Drehen Sie diesen bis der Anschlag die Kante der Mühle berührt.
 7. Drücken Sie **Test**
- Falls die Anzeige " < 11%" oder ">40%" anzeigt, so liegt das Messergebnis außerhalb des Messbereichs.
 " <11%" Die Probe ist sehr trocken oder die Messung wurde unterbrochen.
 " >40%" Die Probe ist zu feucht oder die Probe war nicht groß genug.
8. Der Feuchtigkeitsgehalt wird auf der linken Seite der Anzeige dargestellt und der Durchschnitt auf der rechten Seite.
 9. Reinigen Sie die Mühle und den Verschluss, verwenden Sie hierzu die Bürste, die mit dem Messgerät geliefert wurde.



Das Messgerät schaltet sich nach einer Zeit ohne Verwendung automatisch ab. Die Messdose muss sorgfältig gereinigt werden, damit auch die nächste Messung so präzise ist, wie die erste.
 Reinigen Sie die Mühle mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Verwenden Sie keine starken Reinigungssubstanzen und lassen Sie das Messgerät nicht feucht werden. Lagern Sie das Messgerät an einem trockenen Ort.

6. Durchschnittsberechnung – Am rechten unteren Ende der Getreide/Saatgutanzeige

Das Messgerät berechnet automatisch den Durchschnitt der Messungen und zeigt die Durchschnittsberechnung für die letzten vier Messungen an. Das Messgerät speichert den Durchschnitt auch dann, wenn Sie das Gerät ausschalten.

ACHTUNG! Wenn Sie die Getreideart ändern, werden alle Durchschnittskalkulationen gelöscht.

7. Technische Daten

Unimeter Digital - Eigenschaften:

- Leicht lesbare LCD Anzeige
- Berechnung des Durchschnittswertes der Messungen
- Individuelle Offseteinstellung für jedes einzelne Getreide
- Batteriespannungsanzeige

| | |
|---------------------------------|--|
| Messprinzip | Gleichspannung |
| Batterie | 9 V Alkaline |
| Genauigkeit (nach Kalibrierung) | +/- 0,5 % der Getreidefeuchtigkeit (Feinverteilung) unter 18 % |
| Durchschnittsberechnung | Automatischer Durchschnitt für die bis zu vier letzten Messungen |
| Offset Einstellungen | ± 10 % für jede Getreideart |
| Anzeigenkontrast | Einstellbar in 100 Einzelstufen |
| Temperaturbereich | 0 – 50°C, 32-122° F |
| Gesamtgewicht | 2 kg |

| | | | |
|-------------|---------------|------------|---------------|
| Weizen | 11,0 – 40,0 % | Senf | 06,0 – 28,0 % |
| Durumweizen | 11,0 – 40,0 % | Sojabohnen | 06,4 – 35,0 % |

| | | | |
|--------------|---------------|--------------------------|---------------|
| Gerste | 10,8 – 44,8 % | Weißer Reis | 10,6 – 35,0 % |
| Wintergerste | 10,8 - 44,8 % | Rohreis | 10,4 – 39,0 % |
| Hafer | 10,6 – 40,0 % | Hirse | 10,2 – 36,0 % |
| Roggen | 11,6 – 46,0 % | Dinkel | 10,8 – 49,4 % |
| Buchweizen | 11,0 – 43,0 % | Kümmel | 02,0 – 40,0 % |
| Triticale | 11,2 – 44,0 % | Rotklee | 10,2 – 33,0 % |
| Mais | 10,6 – 44,0 % | Weißklee | 08,4 – 43,0 % |
| Sonnenblumen | 05,6 – 24,0 % | weidelgrass | 09,4 – 42,6 % |
| Raps | 05,4 – 29,0 % | Rispengrass | 10,0 – 35,0 % |
| Rübsamen | 05,6 – 32,4 % | Wiesenschwingel | 09,6 – 42,6 % |
| Bohnen | 11,4 – 38,6 % | Rotschwingel | 11,6 – 35,0 % |
| Saubohnen | 11,4 – 38,6 % | wiesenlieschgras | 09,4 – 38,0 % |
| Erbsen | 11,4 – 35,6 % | Weizen mehl | 11,2 – 50,0 % |
| Leinsamen | 05,4 – 34,4 % | Frei wählbare Skalierung | 05,8 – 36,6 % |

ACHTUNG!! Die Messbereichsgrenzen sind bei 20 °C aufgeführt.

8. Gewährleistung

Die Gewährleistung für dieses Produkt beträgt 2 Jahre ab Kaufbelegdatum. Diese umfasst Materialien und Ausführung. Um den Gewährleistungsanspruch geltend zu machen, muss der Kunde das fehlerhafte Produkt an den Hersteller, Vertriebspartner oder den nächsten Unimeter Service Partner auf eigene Kosten des Kunden zurücksenden. Der Gewährleistungsanspruch muss mit einer Beschreibung des Fehlers begründet werden sowie eine Kopie des Kaufbelegs und die Kontaktinformationen des Kunden beinhalten. Der Hersteller / Unimeter Service Partner wird das defekte Produkt reparieren oder ersetzen und so schnell wie möglich zurücksenden. Unter die Gewährleistung fallen keine Schäden, die durch falsche oder unachtsame Verwendung des Produktes, einen Aufbau, der nicht mit den mitgelieferten Anleitungen übereinstimmt oder andere Schäden, die durch Gründe verursacht sind, die außerhalb des Einflussbereiches des Herstellers liegen. Die Haftung von Farmcomp ist maximal auf den Preis des Produktes begrenzt. Farmcomp übernimmt keine Verantwortung für direkte, indirekte oder nachfolgende Schäden, die durch die Verwendung des Produktes oder die Nichtverwendbarkeit des Produktes entstehen. Die Gewährleistung umfasst nicht die Batterie.