

ULTRA X Lieferprogramm Feuchtebestimmer

Feuchtebestimmer ULTRA X 3011 Standard

Einsatzgebiete:

- **Nahrungs- und Genussmittel**
Kaffee, Kakao, Tee, Tabak, Gewürze, Mehl, Nudeln, Brot, Backwaren, Pulver, Granulate, Pasten, Flüssigkeiten usw.
- **Tiernahrung**
Trockenfutter, Nassfutter, Snacks usw.
- **Chemische Industrie**
Pulver, Granulate, Pasten, Flüssigkeiten, Düngemittel, Klebstoffe, Farben, Seife, Wasch- und Reinigungsmittel usw.
- **Pharmazeutische Industrie**
Cremes, Tropfen, Pulver, Granulate, Pasten, usw.
- **Landwirtschaft**
Getreide, Futtermittel, Saaten, Früchte, usw.
- **Milchverarbeitung**
Käse, Quark, Joghurt, Butter, Kondensmilch, Trockenmilch, Kasein usw.
- **Fleischverarbeitung**
Fleisch, Wurst, Tiernahrung usw.
- **Holzindustrie**
Pellets, Leime, Farben usw.
- **Textilverarbeitung**
Garne, Fasern, Leder usw.
- **Kompostwerke**
- **Abfallindustrie/ Recycling**
- **Kläranlagen**
Klärschlamm



Vorteile:

- vielseitig einsetzbar, einfach zu bedienen, schnelle und genaue Ergebnisse
- robuster Industriestandard
- Einwaage bis 210 g
- mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
- Regelbare Strahlungstemperatur 40 - 180 °C
- Datenausgang über USB und RS 232
- optional **mit eingebautem Drucker ULTRA X 3011D**

ULTRA X Feuchtebestimmer auf einen Blick:

- | | |
|-----------------------|--|
| ULTRA X 3011 | - Standard, 40 - 180 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011Q | - Hochtemperatur, 105 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011HQ | - Hochtemperatur, 105 °C - 600 °C , Einwaage 200 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3031 | - für Gipsuntersuchung , 40 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3081 | - große Trocknungsschale , 40 °C - 200 °C, Einwaage 400 g, separater Drucker |
| ULTRA X 3081WQ | - große Trocknungsschale , 105 °C - 360 °C , Einwaage 400 g, separater Drucker |

ULTRA X Lieferprogramm Feuchtebestimmer

Feuchtebestimmer ULTRA X 3011Q

- Einsatzgebiete:**
- Alle temperaturunempfindlichen Materialien
 - **Baustoffe**
Zement, Beton, Kies usw.
 - **Chemische Industrie**
Pulver, Granulate, Pasten usw.

- Vorteile:**
- vielseitig einsetzbar im **Hochtemperaturbereich bis 360 °C**,
 - einfach zu bedienen,
 - schnelle und genaue Ergebnisse
 - robuster Industriestandard
 - Einwaage bis 210 g
 - mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
 - Regelbare Strahlungstemperatur 105 °C - 360 °C
 - Datenausgang über USB und RS 232
 - optional mit **eingebautem Drucker ULTRA X 3011QD**



Feuchtebestimmer ULTRA X 3011HQ

- Einsatzgebiete:**
- Alle temperaturunempfindlichen Materialien bis 600 °C
 - **Baustoffe**
 - **Chemische Industrie**
Pulver, Granulate, Pasten usw.
 - **Kläranlagen**
Klärschlamm

- Vorteile:**
- vielseitig einsetzbar im **Hochtemperaturbereich bis 600 °C**,
 - einfach zu bedienen,
 - schnelle und genaue Ergebnisse
 - robuster Industriestandard
 - Einwaage bis 200 g
 - mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
 - Regelbare Strahlungstemperatur 105 °C - 600 °C
 - Datenausgang über USB und RS 232
 - optional mit **eingebautem Drucker ULTRA X 3011HQD**



ULTRA X Feuchtebestimmer auf einen Blick:

- | | |
|----------------|--|
| ULTRA X 3011 | - Standard, 40 - 180 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011Q | - Hochtemperatur, 105 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011HQ | - Hochtemperatur, 105 °C - 600 °C , Einwaage 200 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3031 | - für Gipsuntersuchung , 40 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3081 | - große Trocknungsschale , 40 °C - 200 °C, Einwaage 400 g, separater Drucker |
| ULTRA X 3081WQ | - große Trocknungsschale , 105 °C - 360 °C , Einwaage 400 g, separater Drucker |

ULTRA X Lieferprogramm Feuchtebestimmer

Feuchtebestimmer ULTRA X 3031

Einsatzgebiete:

- für die **Gipsuntersuchung**
- **Gips im Bergbau**
freie Feuchte, chemisch gebundenes Wasser, Reinheitsgrad
- **Gips aus der Rauchgasentschwefelungsanlage bei Kohlkraftwerken**
anhaftende Feuchte, chemisch gebundenes Wasser, Reinheitsgrad
- **Gips Recycling**
Feuchte, Kristallwasser, Reinheitsgrad



Vorteile:

- speziell für die **Gipsuntersuchung**
- zwei Strahler:
Infrarotstrahler 45 °C für Feuchte
Quarzstrahler 360 °C für Kristallwasser
- einfach zu bedienen,
- schnelle und genaue Ergebnisse
- robuster Industriestandard
- Einwaage bis 210 g
- mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
Infrarotstrahler und Quarzstrahler getrennt einstellbar
- Regelbare Strahlungstemperatur 105 °C - 360 °C
- Datenausgang über USB und RS 232
- optional mit **eingebautem Drucker ULTRA X 3031D**

ULTRA X Feuchtebestimmer auf einen Blick:

ULTRA X 3011	- Standard, 40 - 180 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker
ULTRA X 3011Q	- Hochtemperatur, 105 °C - 360 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker
ULTRA X 3011HQ	- Hochtemperatur, 105 °C - 600 °C, Einwaage 200 g, optional eingebauter Drucker
ULTRA X 3031	- für Gipsuntersuchung , 40 °C - 360 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker
ULTRA X 3081	- große Trocknungsschale , 40 °C - 200 °C, Einwaage 400 g, separater Drucker
ULTRA X 3081WQ	- große Trocknungsschale , 105 °C - 360 °C, Einwaage 400 g, separater Drucker

ULTRA X Lieferprogramm Feuchtebestimmer

Feuchtebestimmer ULTRA X 3081

- Einsatzgebiete:**
- **Alle leichten, voluminösen Materialien**
 - **Holzindustrie**
Späne, Holzfasern, Pellets usw.
 - **Landwirtschaft**
Gräser, Stroh, Heu, Futtermittel, Silage
Tabakblätter, Teeblätter usw.
 - **Kunststoffindustrie**
Granulate, Pulver usw. <= 1 % Feuchte

- Vorteile:**
- **große Trocknungsschale 110 x 245 x 20 mm**
leichte, voluminöse Materialien bis **200 °C**,
 - einfach zu bedienen,
 - schnelle und genaue Ergebnisse
 - robuster Industriestandard
 - Einwaage bis **400 g**
 - mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
 - Regelbare Strahlungstemperatur **105 °C - 200 °C**
 - Datenausgang über USB und RS 232
 - separater Drucker



Feuchtebestimmer ULTRA X 3081WQ

- Einsatzgebiete:**
- **Alle Temperaturunempfindlichen Materialien bis 360 °C**
 - **Metallverarbeitung**
Messingspäne, Stahlspäne, Titanspäne usw.
 - **Metallrecycling**
Messingspäne, Stahlspäne, Titanspäne usw.

- Vorteile:**
- **große Trocknungsschale 110 x 245 x 20 mm**
Hochtemperaturbereich bis 360 °C,
 - einfach zu bedienen,
 - schnelle und genaue Ergebnisse
 - robuster Industriestandard
 - Einwaage bis **400 g**
 - mit speziellen **produktspezifischen Einstellmöglichkeiten** für die **Abschaltautomatik**
 - Regelbare Strahlungstemperatur **105 °C - 360 °C**
 - Datenausgang über USB und RS 232
 - separater Drucker



ULTRA X Feuchtebestimmer auf einen Blick:

- | | |
|-----------------------|--|
| ULTRA X 3011 | - Standard, 40 - 180 °C, Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011Q | - Hochtemperatur, 105 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3011HQ | - Hochtemperatur, 105 °C - 600 °C , Einwaage 200 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3031 | - für Gipsuntersuchung , 40 °C - 360 °C , Einwaage 210 g, optional eingebauter Drucker |
| ULTRA X 3081 | - große Trocknungsschale , 40 °C - 200 °C, Einwaage 400 g, separater Drucker |
| ULTRA X 3081WQ | - große Trocknungsschale , 105 °C - 360 °C , Einwaage 400 g, separater Drucker |