

<b>INDEX</b>	<b>1</b>
<b>EINFÜHRUNG</b>	<b>2</b>
<b>KENNEN SIE GRAIN COMPUTER PLUS?</b>	<b>3</b>
<b>MESSBETRIEB</b>	<b>4</b>
<b>HAUPTMENÜ</b>	<b>5</b>
<b>AKTIONEN ZURÜCKSETZEN</b>	<b>6</b>
<b>ÄNDERUNG DES GETREIDENAMENS</b>	<b>7</b>
<b>KAPITEL DES TICKETS</b>	<b>8</b>
<b>REGULIERUNG VON ZEIT UND DATUM</b>	<b>9</b>
<b>SYSTEMKONFIGURATION</b>	<b>10</b>
<b>FEUCHTIGKEIT IST EINE VERÄNDERUNG</b>	<b>11</b>
<b>UM DIE ART DER SCHWERKRAFT ZU ÄNDERN</b>	<b>12</b>
<b>KORN DOPPELT</b>	<b>13</b>
<b>AUSTAUSCH VON DRUCKERPAPIER UND FARBBAND</b>	<b>14</b>
<b>TECHNISCHE INFORMATION</b>	<b>15</b>



**VIELEN DANK, LIEBE KÄUFER DES FEUCHTIGKEITSMESSER-KORN-COMPUTERS UND KÄUFER, DIESES GERÄT IST AUF AUSGEZEICHNETER QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT GEBAUT UND WIRD TATSÄCHLICH VIELE JAHRE VON BENUTZERN VERWENDET, DIE TOTAL SIND.**

**DER GRAIN COMPUTER PLUS IST EIN ELEKTRONISCHES UND AUTOMATISCHES MESSGERÄT ZUR MESSUNG DER KORNFEUCHTIGKEIT UND DES SORTENGEWICHTS. ER IST SEHR EINFACH ZU BEDIENEN UND GARANTIERT HOCHGENAUIGE ERGEBNISSE. DANK DES SENSORS IM LADETRICHTER IST DER KORNCOMPUTER PLUS IN DER LAGE, ALLE MESSVORGÄNGE AUTOMATISCH DURCHZUFÜHREN, DER BENUTZER MUSS NUR DAS KORN IN DEN Trichter AUSGEBEN.**

**DIESER ZÄHLER FÜHRT DEN MESSZYKLUS DURCH UND DRUCKT AUCH DIE ERFORDERLICHEN TICKETS. DAS MESSPRINZIP DES GRAIN COMPUTER PLUS IST ALLGEMEIN DIELEKTRISCH. DIESES SYSTEM IST IN DER LAGE, INNERHALB WENIGER SEKUNDEN DEN ANGEMESSENEN PROZENTSATZ AN FEUCHTIGKEIT UND GEWICHT DER GESAMTEN KORNSTRUKTUR ZU ENTWICKELN.**

**DAS GRAFISCHE DISPLAY DES GRAIN COMPUTER PLUS VERSTÄRKT DIE EINFACH LESENDE OBERFLÄCHE BEI ALLEN BEDIENUNGEN.**

**DA DER GRAIN COMPUTER PLUS DURCH SEINE AUTOMATISCHE TESTFUNKTION DAS KALIBER UND ALLE SEINE KOMPONENTEN ÜBERPRÜFEN KANN, WERDEN STÖRUNGEN MIT EINER MELDUNG Z. B. „FEHLER“ ANGEZEIGT.**

**Mit der optionalen Software „Grain DAT“ kann der Grain-Rechner mit dem Plus-Rechner verbunden werden, um alle Aktionsdaten zu übertragen.**

**Der Benutzer sollte dieses Handbuch sorgfältig lesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren, um die volle Wirksamkeit zu erreichen.**



**Getreidecomputer Plus.**

TRICHTER FÜR GETREIDE



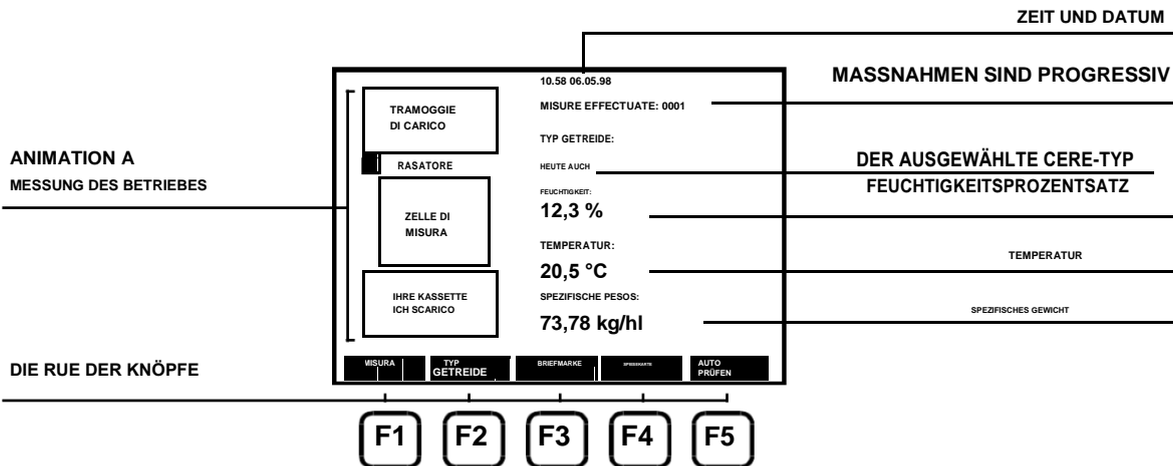
GRAFISCHES DISPLAY

KEINE FUNKTION

GEDRUCKT

Kiste mit unbeladenem Müsli

**GRAFISCHES DISPLAY VORHANDEN**





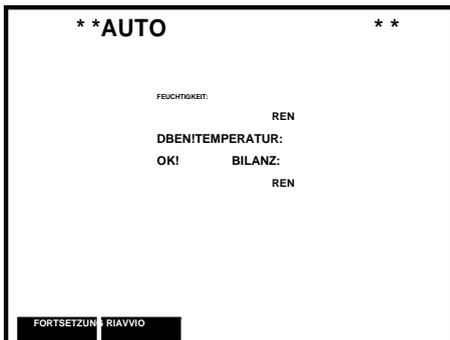
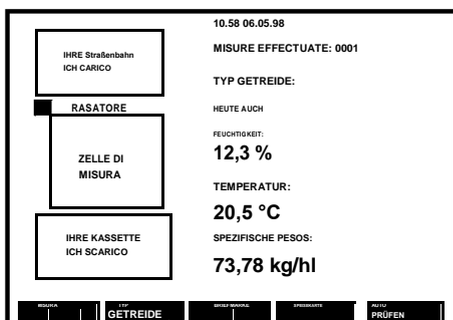


ABBILDUNG 1



FIGUR 2



Figur 3

### STARTEN DES GETREIDECOMPUTERS:

DIE 220/12 V-STROMVERSORGUNG MUSS AN DIE SPANNUNG ANGESCHLOSSEN WERDEN. ZUM EINSCHALTEN DES TESTERS MUSS DER BENUTZER DIE TASTE HINTER DER RECHTEN SEITE DES TESTERS DRÜCKEN. WENN DIE AUTOMATISCHE SELBSTTESTFUNKTION AUSGEWÄHLT IST (SYSTEM-SETUP LESEN), KANN DER GRAIN COMPUTER PLUS AUTOMATISCH ALLE MECHANISCHEN UND ELEKTRONISCHEN KOMPONENTEN UND DAS KALIBER DES SYSTEMS ÜBERPRÜFEN (ABBILDUNG 1).

SCHREIBEN SIE „FEHLER“ BEI SCHLECHTER ARBEIT! „ ERSCHEINT IN DER NÄHE DES GETESTETEN TEILS.

NOTIZ:Die Funktion „Automatischer Test“ ist aktiviert, wenn der Benutzer dies wünscht, indem er auf der Hauptseite auf die Schaltfläche „Auto Test“ (F5) drückt.

### WÄHLEN DES GETREIDES:

NACH DEM START DES BETRIEBES GEHT DER GRAIN COMPUTER PLUS AUF DIE HAUPTSEITE, DIE ZUR AUSWAHL DES KORNS DURCH DRÜCKEN DER KÖRNER-TASTE (F2) ZUGÄNGLICH IST. SO ERSCHEINEN DIE 30 KÖRNER IM SPEICHER AUF DEM DISPLAY (ABB. 2). Seien Sie schwarz hervorgehoben.

DIE NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILE ERMÖGLICHEN DIE AUSWAHL (F1 - F2), WÄHREND DIE BESTÄTIGENTASTE (F4) AUSWAHL BESTÄTIGEN. MIT DER EXIT-TASTE (F5) KÖNNEN SIE OHNE ÄNDERUNGEN BEENDEN.

### Der Verfahrensablauf:

DER ARBEITEN SEINE HAUPTSEITE (3. FIGUR) VERWENDEN DER DAMIT DIE MESSUNG STARTET, MUSS DER BENUTZER EINE MINDESTMENGE GETREIDE IN DEN TRICHTER GEBEN. WENN DER SENSOR AKTIVIERT IST (LESEN SIE DEN ABSCHNITT SYSTEMDESIGN), KANN DER GRAIN COMPUTER PLUS AUTOMATISCHE MESSUNGEN DURCHFÜHREN.

WENN ES NICHT AKTIVIERT WURDE, SOLLTE DER BENUTZER

DRÜCKEN MESSENSCHLÜSSEL (F1).

NACH DIESEM WICHTIGEN VORGANG ZEIGT DER GRAIN COMPUTER PLUS EINE ANIMATION DES VORGANGS IN ECHTZEIT AUF DEM DISPLAY.

- KORN IM HOPFEN
- KÖRNUNG WÄHREND DES MESSVORGANGS
- ENTLADENES Müsli in der Kiste.

AM ENDE ZEIGT DER KORNCOMPUTER PLUS FOLGENDE DATEN AN:

GEMESSENE KORNTYP, FEUCHTIGKEIT, TEMPERATUR, SORTENGEWICHT, FORTSCHRITTLICHE ANZAHL DER MESSUNGEN, ZEIT UND DATUM.

### TICKET AUSDRUCKEN:

WENN DIE AUTO-DRUCK-FUNKTION AKTIVIERT IST, KANN DER GRAIN COMPUTER PLUS BEREIT SEIN, DIE GEWÜNSCHTEN TICKETS ZU DRUCKEN

(LESEN SIE: „SYSTEMDESIGN“). WENN DIES NICHT ZULÄSSIG IST, MUSS DER BENUTZER DIE DRUCKTASTE (F3) DRÜCKEN.

NACH DIESEM VORGANG IST DER VORGANG ABGESCHLOSSEN UND DER GRAIN COMPUTER PLUS WARTET.

### VERWENDUNG DES MUSTERS:

DER ANWENDER MUSS SICHERSTELLEN, DASS DIE PROBE DER TATSÄCHLICH FÜR DIE MESSUNG VERWENDETE MENGE DARSTELLT. DANN SOLLTE AUS DIESER PROBE EINE GROSSE MENGE ENTZOGEN UND IN EINEM BEHÄLTER GEMISCHT WERDEN. PASST AUF:WENN DAS KORN EINE HOHE FEUCHTIGKEIT AUFWEIST (Z. B. JETZT ÜBER 30 %), SOLLTE DER ANWENDER SICHERSTELLEN, DASS DIE PROBE NICHT ZU NASS (AN DER OBERFLÄCHE) WAR, DA DIES ZU SCHLECHTEN ANZEIGEN FÜHRT. DESHALB EMPFEHLEN WIR DEM BENUTZER, DAS MÜSSE FÜR EINIGE SEKUNDEN AUF EINE TROCKENE OBERFLÄCHE ZU STELLEN.





# FERGEHENU

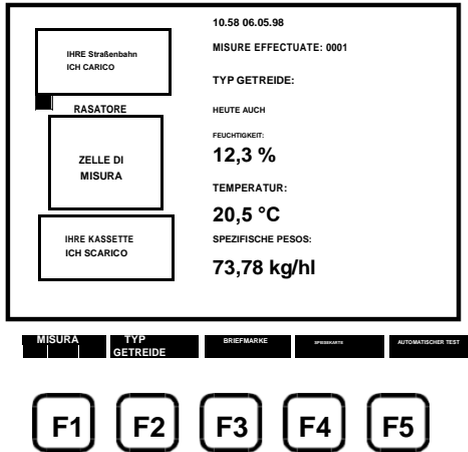


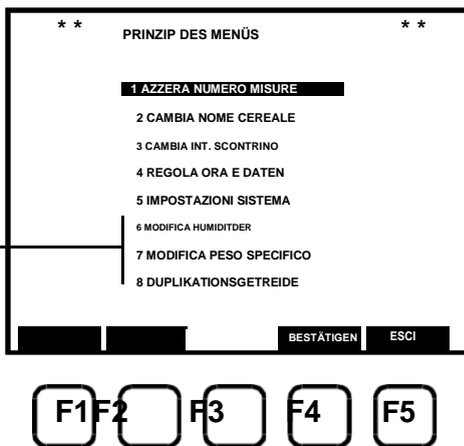
ABBILDUNG 1

DER BENUTZER MUSS DIE MENÜTASTE (F4) DRÜCKEN, UM DIE SEITE „GRUNDBEDIENUNG“ ZU LADEN AUS IHREM GEBRAUCH.



FIGUR 2

DER BENUTZER MUSS DIE NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILE (F1 - F2) DRÜCKEN, UM DIE GEWÜNSCHTE FUNKTION AUSZUWÄHLEN. Mit der Eingabetaste F4 kann die Auswahl bestätigt werden, mit der ESC-Taste (F5) gelangt man zur Startseite zurück.



3.

ERWEITERTE FUNKTION

DER BENUTZER MUSS DIE NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILTASTEN (F1 - F2) LÄNGER ALS 3 SEKUNDEN DRÜCKEN, UM AUF DEN GRAIN-COMPUTER ZUGREIFEN UND SPEZIELLE FUNKTIONEN ZUR QUALIFIZIERUNG FÜR DEN 6-7-8-SEITIGEN-PROZESS ZU ERHALTEN. FUNKTIONEN:

- ÄNDERN DER FEUCHTIGKEIT (SEITE 11)
- ÄNDERN DES DATENGEWICHTS (SEITE 12)
- VERDOPPELN SIE DAS KORN (SEITE 13)

Mit der Eingabetaste (F4) kann die Auswahl bestätigt werden, mit der ESC-Taste gelangt man zur Startseite zurück.



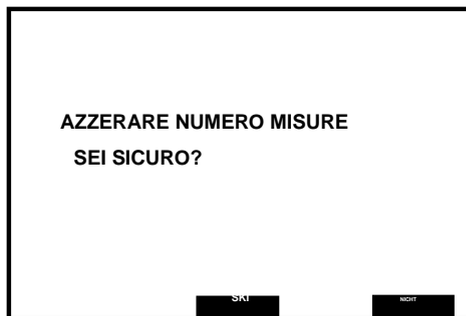
# DIE INTEZKEDESEK



ABBILDUNG 1

## AUSWAHL DES HAUPTMENÜS:

DER BENUTZER MUSS DIE FUNKTION ZURÜCKSETZEN DER MESSUNG MIT DEN NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILTASTEN (F1 - F2) AUSWÄHLEN, UM SIE ZURÜCKZUSETZEN. MIT DER ENTER-TASTE KANN DIE AUSWAHL BESTÄTIGT WERDEN. Mit der ESC-Taste (F5) können Sie ohne Änderungen zur Hauptseite zurückkehren.



FIGUR 2

Die nächste Nachricht lautet: „Sind Sie sicher, dass Sie die Maßnahmen auf Null setzen?“, ERSCHEINT AUF DEM DISPLAY.

WENN DER BENUTZER DIE MASSNAHMEN ZURÜCKSETZEN MÖCHTE, MUSS ER DIE JA-TASTE (F3) DRÜCKEN. WENN SIE OHNE ÄNDERUNGEN VERLASSEN WOLLEN, MÜSSEN SIE DIE NEIN-TASTE DRÜCKEN.





ABBILDUNG 1

#### WAHL AUS DEM HAUPTMENÜ:

DER BENUTZER KANN DIE NAMEN DER 30 GETREIDE IM SPEICHER PERSONALISIEREN, INDEM ER IM HAUPTMENÜ DIE FUNKTION „NAME DES GETREIDES ÄNDERN“ AUSWÄHLT.

Die Pfeile nach oben/unten ermöglichen die Auswahl und die Eingabetaste (F4) ermöglicht die Bestätigung der Auswahl.

ESC-TASTE KANN OHNE ÄNDERUNG BEENDET WERDEN.

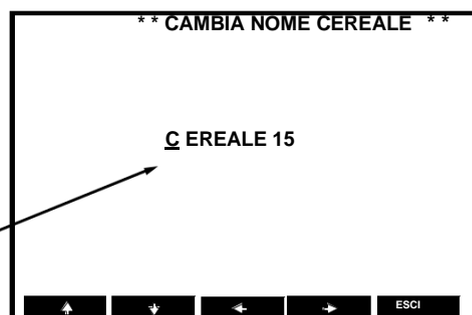


FIGUR 2

#### WÄHLEN DES GETREIDES:

Mit den Auf-/Ab-Pfeilen wird der bürgerliche Name ausgewählt, mit der Eingabetaste wird die Auswahl bestätigt (F4).

Mit der ESC-Taste (F5) gelangen Sie ohne Änderungen zur Messeite zurück.



Figur 3

MAUSZEIGER

#### ÄNDERN DES NAMENS DES GETREIDES:

Mit den Pfeiltasten nach oben/unten (F1 – F2) können Sie die vom Cursor dargestellten Zeichen (A bis Z) ändern. DER BENUTZER KANN MIT DEN RECHTEN UND LINKEN PFEILTASTEN (F3 - F4) DIE POSITION AUSWÄHLEN, UM SIE ZU ÄNDERN. NACH DEM VORGANG DRÜCKT DER BENUTZER DIE ESC-TASTE (F5).

AUF DER NÄCHSTEN SEITE KANN DER BENUTZER SPEICHERN UND OHNE ÄNDERUNGEN ZUM HAUPTMENÜ ZURÜCKKEHREN, DURCH DRÜCKEN DER ESC-TASTE (F5).

NOTIZ: DER NAME DES GETREIDES KANN MAXIMAL 16 BUCHSTABEN UND ZAHLEN BESTEHEN.



## DAS TICKET NEVMERDOSICHTDERSA

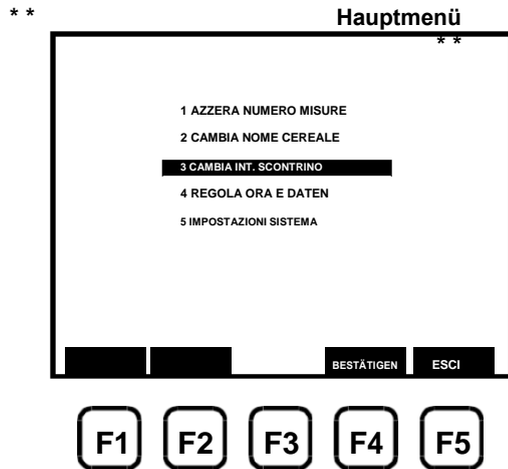


ABBILDUNG 1

### WAHL AUS DEM HAUPTMENÜ:

DER BENUTZER KANN DIE MIT DEM GRAIN COMPUTER PLUS-DRUCKER AUSGEDRUCKTE TICKET-ADRESSE PERSONALISIEREN, INDEM SIE IM HAUPTMENÜ DIE SEITE „TICKET-ADRESSE ÄNDERN“ VERWENDEN. DIE NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILE (F1 - F2) WERDEN ZUR AUSWAHL VERWENDET EINGEBEN Mit der Taste (F4) kann die Auswahl bestätigt werden. Mit der ESC-Taste (F56) können Sie ohne Änderungen zur Hauptseite zurückkehren



MAUSZEIGER

### UM DEN NAME DES TICKETS ZU ÄNDERN:

Mit den Auf-/Ab-Pfeilen ändern Sie die mit dem Cursor geladene Wortänderung (A bis Z und 0 bis 9). Mit den Pfeiltasten nach links und rechts (F3 – F4) können Sie die Cursorposition ändern. WENN DER BENUTZER DAS TICKET GEÄNDERT HAT, MUSS DIE EXIT-TASTE GEDRÜCKT WERDEN.

### NOTIZ:

Das Ticket kann für alle 5 Zeilen und 24 Zeichen lang sein.





## DIE IDEr ist ESDDERTUM ANDERLLICHTDERSA

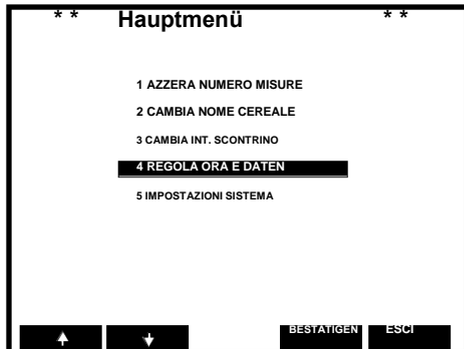


ABBILDUNG 1

### WAHL AUS DEM HAUPTMENÜ:

Auf der Seite „Uhrzeit und Datum anpassen“ kann die interne Uhr des Getreidecomputers angepasst werden.

Zur Auswahl dienen die Pfeile nach oben/unten (F1 - F2) und die Eingabetaste (F4) dient zur Bestätigung der Auswahl. Mit der ESC-Taste (F5) kann der Vorgang ohne Änderungen beendet werden.



2.

MAUSZEIGER

### UHRZEIT UND DATUM EINSTELLEN:

Mit den Pfeiltasten nach oben/unten (F1 - F2) kann die Zahl, auf die der Cursor zeigt, geändert werden (von 0 bis 9), während mit den Pfeiltasten nach links und rechts (F3 - F4) die Position des Cursors geändert werden kann. NACH DEM VORGANG KANN DER BENUTZER ESC (F5) UND ENTER (F4) DRÜCKEN, UM DIE ÄNDERUNGEN ZU SPEICHERN.

Der Benutzer kann ESC (F5) erneut drücken, um ohne Änderungen zum Hauptmenü zurückzukehren.





ABBILDUNG 1

**WAHL AUS DEM HAUPTMENÜ:**

AUF DER SEITE „SYSTEMDESIGN“ KANN DAS DESIGN VON GRAIN COMPUTER PLUS ÄNDERT WERDEN. NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEIL (F1 - F2) ZUM AUSWÄHLEN, BESTÄTIGUNGSTASTE (F4) ZUM BESTÄTIGEN DER AUSWAHL.

Mit der Exit-Schaltfläche kehren Sie ohne Änderungen zur Hauptseite zurück.



FIGUR 2

**SYSTEMKONFIGURATION:**

DER BENUTZER KANN DIE GEWÜNSCHTE EINSTELLUNG WÄHLEN:

- SIE MÜSSEN DIE AUF/AB-PFEILE (F1-F2) DRÜCKEN.
- ÄNDERN-TASTE (F3) FÜR ÄNDERUNG
- DIE ENTER-TASTE (F4) ZUM BESTÄTIGEN DER AUSWAHL
- Mit der ESC-Taste (F5) kehren Sie ohne Änderung zur Hauptseite zurück.

- 1 DRUCKFUNKTION: BENUTZER KÖNNEN DEN MANUELLEN ODER AUTOMATISCHEN MODUS ZUM DRUCKEN MIT AUTO ODER MAN WÄHLEN. Im automatischen Modus wird jeder Messvorgang ausgedruckt, während im manuellen Modus alles dann gedruckt wird, wenn der Benutzer die Taste drückt.
- 2 ANZAHL DER TICKETS: SIE KÖNNEN DIE ANZAHL DER TICKETS VON 1 BIS 5 WÄHLEN (NUR IM AUTOMATIKMODUS). SENSOR IM
- 3 PHARYNX: DER SENSOR IM HOPFEN KANN AKTIVIERT WERDEN ODER NICHT. WENN DER SENSOR IM AUTOMATISCHEN MODUS ENTWICKELT IST, STARTEN DIE MESSUNGEN AUTOMATISCH, WENN SICH GENÜGEND KORN IM BEHÄLTER BEFINDET. WENN DER SENSOR IM MANUELLEN MODUS ENTWICKELT IST, MUSS DER BENUTZER DIE START-MESSUNG-TASTE DRÜCKEN.
- 4 ANZEIGE: Mit dieser Option können Sie den Hintergrund für die Anzeige auswählen. BEI NORMALER GESTALTUNG, WEISSER HINTERGRUND IN SCHWARZER FARBE, WERDEN DIE ZEICHEN AUCH BEI DER INVERTIKUNG AUF WEISSEN SCHWARZEN HINTERGRUND REDUZIERT. DIE LETZTE OPTION IST SEHR NÜTZLICH, WENN DER GRAIN COMPUTER PLUS AN EINER POSITION STEHT, AN DER DAS SONNENLICHT AUF DEM DISPLAY REFLEKTIERT, WAS FÜR DEN BENUTZER SCHWIERIGE ABLESUNGEN verursacht.
- 5 PLATZIEREN DES DRUCKERS: MIT DER „ALWAYS ON“-FUNKTION IST DER DRUCKER IMMER AKTIV, STATT DER „AUTOMATISCH EIN“-FUNKTION IST DER DRUCKER NUR WÄHREND DES DRUCKENS AKTIV (DIESE OPTION NUTZt ENERGIESPAREN).
- 6 KONTRAST: DER ANWENDER KANN DEN DISPLAY-KONTRAST MIT 1-8 SCHATTEN GESTALTEN.
- 7 SPRACHE AUSWÄHLEN: DER BENUTZER KANN DIE GEWÜNSCHTE SPRACHE WÄHLEN: ITALIENISCH (I), ENGLISCH (GB), DEUTSCH (D) UND FRANZÖSISCH (F).
- 8 SENSOR IN DER BOX: DER EIN/AUS-KNOPF, DER DAS KORN ENTLADEN WIRD, AKTIVIERT ENDLICH DEN SENSOR IN DER BOX. WENN DIESER SENSOR AKTIV IST, WERDEN DIE AKTIONEN MIT DEM GESCHLOSSENEN ENDE DER BOX DURCHGEFÜHRT.

**AUTO-TEST-FUNKTION:** DER BENÜTZER KANN DEN AUTOMATISCHEN ODER MANUELLEN MODUS MIT AUTO ODER MAN WÄHLEN. Wenn diese Funktion aktiviert ist, führt der Grain Computer Plus zu Beginn jedes Vorgangs automatisch den Selbsttest für alle Funktionen durch.



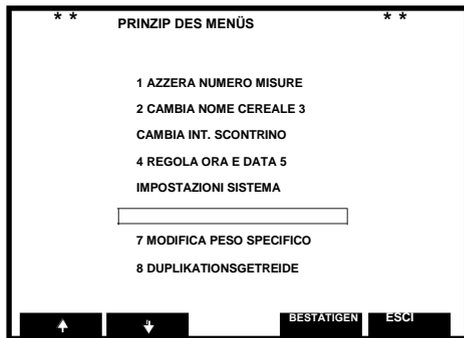
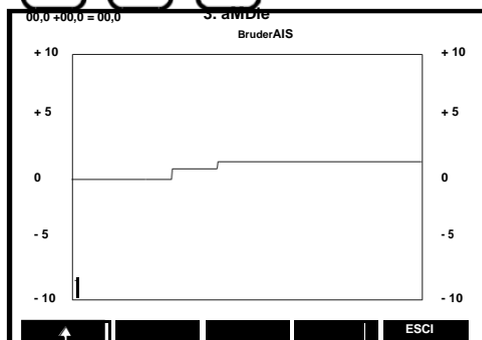
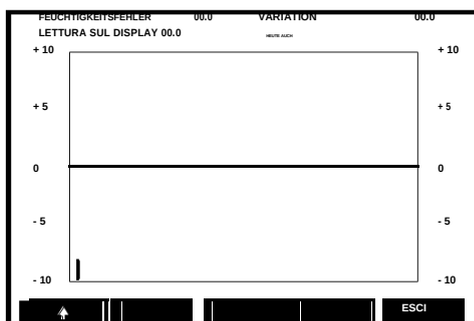


ABBILDUNG 1



FIGUR 2



Figur 4

### FÜR FEUCHTIGKEITSÄNDERUNG:

Mit dem Getreidecomputer Plus kann die Feuchtigkeit von 30 Körnern im Speicher einfach und schnell reguliert werden. Dieser Vorgang wurde vom Auftragnehmer sorgfältig getestet und geprüft. Die Kontrollvorgänge werden hier beschrieben:

IM HAUPTMENÜ MUSS DER BENUTZER GLEICHZEITIG MEHR ALS 3 SEKUNDEN DIE AUF-/AB-PFEILE (F1 - F2) DRÜCKEN, UM AUF DIE SONDERFUNKTIONEN VON GRAIN COMPUTER PLUS ZUGREIFEN, DAMIT SEITE 6 - 7 - VISUALISIERT WIRD. DER BENUTZER SOLLTE SEITE 6 AUSWÄHLEN, UM DIE FEUCHTIGKEIT MIT DEN NACH-OBEN-/NACH-UNTEN-PFEILEN (F1 - F2) ZU ÄNDERN, UND DANN DIE EINGABETASTE (F4) WÄHLEN, UM DIE AUSWAHL ZU BESTÄTIGEN.

Mit den Pfeiltasten nach oben/unten (F1 - F2) kann auch die Auswahl der Körnung geändert werden (Abbildung 2), mit der Eingabetaste (F4) kann die Auswahl bestätigt werden.

NACH CA. 8 SEKUNDEN ERSCHEINEN DIE 0%-50%-FEUCHTIGKEITSGRAFIKEN AUF DEM DISPLAY. ES BESTEHT AUCH DIE MÖGLICHKEIT, DIE FEUCHTIGKEIT AUF EINEN PROZENTSATZ VON + 10 PUNKTEN - 10 PUNKTEN ZU ÄNDERN.

OBEN LINKS SIND AUF DEM DISPLAY 3 ZAHLEN ANGEZEIGT:

- „FEUCHTIGKEITSANZEIGE“ (AUF DER LINKEN SEITE DER ZAHL 3) DER PUNKT DER GRAFIKEN, AN DEM DER CURSOR PLATZIERT IST (ab 0 %).

bis zu 50%).

NACH-LINKS- UND RECHTS-PFEIL (F3 - F4) DER BENUTZER KANN ERHÖHEN/VERRINGERN.

- „ÄNDERUNGSPROZENTSATZ“ (IN DER MITTE DER 3 ZAHLEN) MIT DEN AUF/AB-PFEILTASTEN (F1 - F2) DER BENUTZER KANN ERHÖHEN ODER VERRINGERN (von + 10 % BIS - 10 %).

- „TOTAL“ (RECHTS DER 3 ZAHLEN) DIE SUMME (ADDITION ODER SUBTRAKTION) DER ERSTEN 2 DATEN UND AUCH DIE POSITION DER GEWÜNSCHTEN FEUCHTIGKEIT.

WÄHREND DIESES WICHTIGEN VORGANGS IST ES BESSER, DASS DER BENUTZER ALLE DIESE DATEN ÜBERPRÜFT, UM DAS RICHTIGE KALIBER ZU ERSTELLEN.

Nehmen wir zum Beispiel an, dass der Feuchtigkeitsgehalt von Mais bei 15 % bis 20 % liegt und dann bei 20 % bis 50 %. WIR DRÜCKEN DEN NACH-RECHTS-PFEIL (F4), UM 15 % ZU ERHALTEN, UND DANN DEN NACH-OBEN-PFEIL (F1), UM EINEN PUNKT ZUM „FEUCHTIGKEITSANZEIGE“ HINZUZUFÜGEN. DER ÄNDERUNGSWERT IST 1,0.

DANN DRÜCKEN WIR DEN RECHTEN PFEIL (F4), SO DASS DIE FEUCHTIGKEIT 20 % ERREICHEN KANN (DIESER VORGANG KANN EINEN PROZENTSATZ ZWISCHEN 15 % UND 20 % ERREICHEN).

DRÜCKEN SIE DANN DIE NACH-OBEN-TASTE (F1), UM DEN ANDEREN PUNKT VON 20 % BIS 50 % HINZUZUFÜGEN, SO DASS DER WERT DER ÄNDERUNG 2,0 IST. DANN DRÜCKEN WIR DEN RECHTEN PFEIL (F4), UM 50 % ZU ERREICHEN (WIR HABEN DEN ZWEITEN PUNKT DES ZEITRAUMS VON 20 % AUF 50 % ERREICHT).

Um die Feuchtigkeit des Getreides zu ändern, drücken Sie nach diesen Anweisungen die ESC-Taste (F5). Die folgenden Auswahlmöglichkeiten werden auf dem Display angezeigt:

BESTÄTIGENTASTE (F4), UM ÄNDERUNGEN ZU ÜBERNEHMEN.

UM DAS KORN NULL ZU NULLEN(F1) ÄNDERUNGEN ABBRECHEN UND ZURÜCK ZUM WIE DIE URSPRÜNGLICHE SITUATION.

HINWEIS: WENN DIE OPTION „ÄNDERUNGEN ZURÜCKSETZEN“ AUSGEWÄHLT IST, WIRD FOLGENDE MELDUNG AUF DEM DISPLAY ERSCHEINEN: SIND SIE SICHER, DASS SIE DIE KÖRNERTABELLE ZURÜCKSETZEN?

Die JA-TASTE (F3) ermöglicht dies, während die NEIN-TASTE (F5) Sie zur Hauptseite zurückführt.



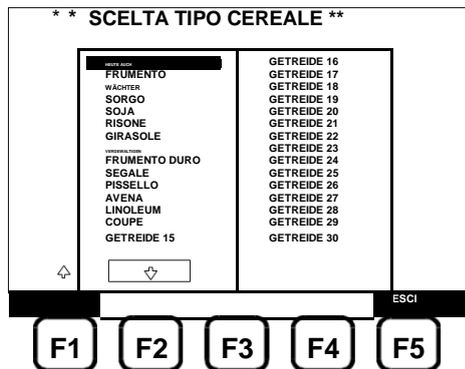


## DIE DATEN SÜLY MERDOSICHTDERSDERZU



ABBILDUNG 1

Der Getreidecomputer Plus bietet die Möglichkeit, das Gewicht von 30 Getreidesorten im Speicher auf sichere und einfache Weise zu regeln. DIESER VORGANG WURDE VOM HERSTELLER SORGFÄLTIG GETESTET UND ÜBERPRÜFT UND DIE EINSTELLVORGÄNGE WERDEN HIER BESCHRIEBEN: IM HAUPTMENÜ SOLLTE DER BENUTZER EINMAL (VOR 2 SEKUNDEN FACESSTO) AUF DEN AUF-/AB-PFEIL DRÜCKEN, UM DIE ERWEITERTEN FUNKTIONEN DES GRAIN COMPUTER PLUS ZU ERHALTEN DIE SEITE 6 - 7 - 8 FERTIG. DER BENUTZER MUSS SEITE 7 „HÜRDENGEWICHT ÄNDERN“ MIT DEN AUF-/AB-PFEILTASTEN (F1 - F2) UND DER ENTER-TASTE AUSWÄHLEN, UM DIE AUSWAHL ZU BESTÄTIGEN.



FIGUR 2

Mit den Pfeiltasten nach oben/unten (F1 – F2) können Sie die zu ändernde Körnung auswählen. ENTER-TASTE (F4), UM DIE AUSWAHL ZU BESTÄTIGEN.

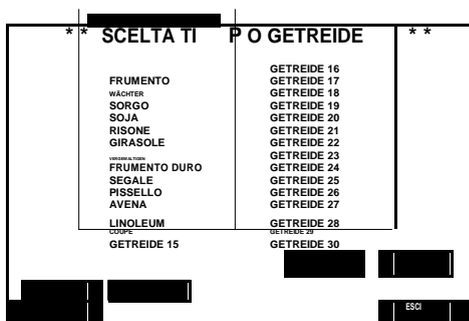


Figur 3

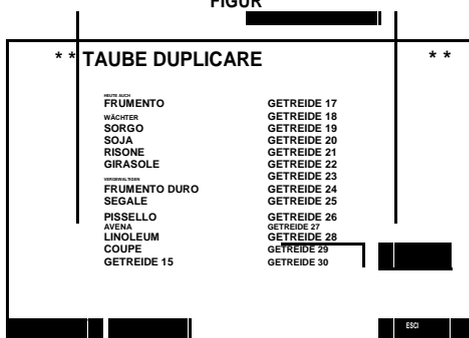
Auf dem Display (F3) erscheint die Zahl + 00,0 kg/hl. Mit den Auf-/Ab-Pfeilen können Sie den Wert des Artengewichts erhöhen oder verringern (+10 Punkte bis -10). Mit der Eingabetaste (F4) können Änderungen bestätigt werden, mit der ESC-Taste kehren Sie ohne Änderungen zum Hauptmenü zurück.



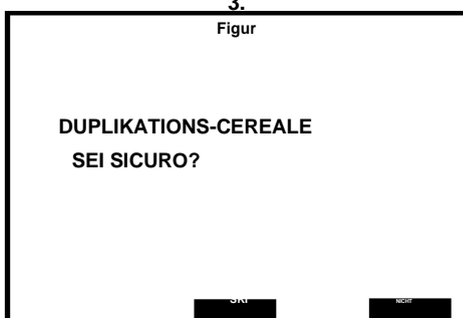
1.  
FIGUR



2.  
FIGUR



3.



Figur 4

Die sofortige Einführung von neuem Qualitätsgetreide erfordert ein anderes Getreide, einen Getreidecomputer sowie eine andere Kalibrierung der Angebote, tatsächlich die Möglichkeit, die 30 Getreidesorten mit der gleichen Getreideart, aber mit unterschiedlichen Eigenschaften zu verdoppeln oder nicht zu beladen (siehe „Feuchtigkeitsänderung ändern“) und Sie können Ihr Getreide auch personalisieren NAME (SIEHE KAPITEL ÜBER DIE ÄNDERUNG DES NAMENS DES GETREIDES).

Der Duplikationsvorgang wird hier beschrieben:

AUS DEM STRUKTURIERTEN MENÜ MUSS DER BENUTZER DIE AUF-/AB-PFEILE MEHR ALS 3 SEKUNDEN GEMEINSAM DRÜCKEN (F1 - F2), UM AUF DIE SONDERFUNKTIONEN VON GRAIN COMPUTER PLUS, SOMIT VISUSU 6 - 7 - AGE, ZU ZUGREIFEN. .

DER BENUTZER MUSS SEITE 8 FÜR KÖRNERVERDOPPELUNG MIT DEN NACH-OBEN-/ NACH-UNTEN-PFEILTASTEN (F1 - F2) AUSWÄHLEN UND DIE EINGABETASTE (F4) ZUR BESTÄTIGUNG DER AUSWAHL drücken.

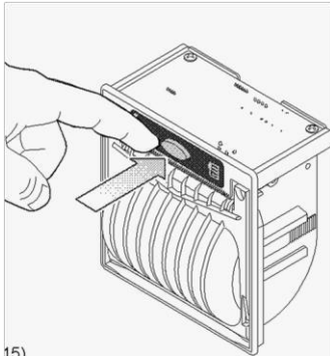
Mit den Auf-/Ab-Pfeilen können Sie die Körnung für die doppelte Körnung auswählen (Abbildung 2) oder mit der Eingabetaste (F4) die Auswahl bestätigen.

Auf dem Display erscheint folgende Meldung: „Wo möchten Sie Ihr Müsli verdoppeln?“ „(ABBILDUNG 3), BENUTZER VERWENDET DIE AUF-/AB-PFEILE, UM AUSZUWÄHLEN, WIE ER DAS GETREIDEFELD PLATZIEREN MÖCHTE, UND DIE EINGABETASTE (F4), UM DIE AUSWAHL ZU BESTÄTIGEN.

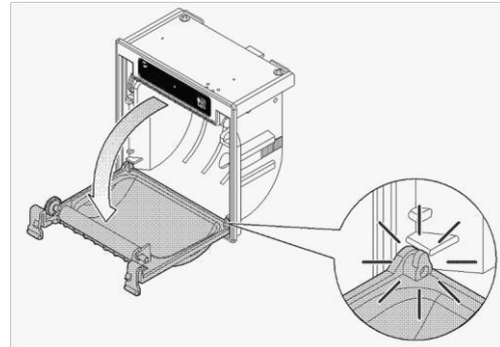
PASST AUF !!!  
 ES IST BESSER, DAS NICHT VERWENDETE KÖRPER DES ANWENDERS (KÖRNER 15 BIS 30) ZU VERWENDEN, UM IN ZUKUNFT EINE VERSCHWENDUNG VON Brauchbarem KÖRPER ZU VERMEIDEN.

## DER PRIESTERICHROLLE ERSETZEN

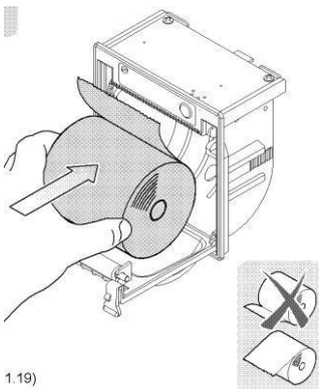
**DRUCKER-COMPUTER PLUS HANDHABUNG DER ERTRAGSROLLE (WÄRMEEMPFINDLICHE SEITE AUF DER ÄUSSEREN ROLLE).** Um die Papierzerkleinerung zu ändern, gehen Sie wie folgt vor:



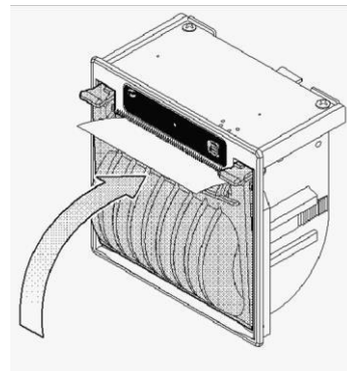
1) ÖFFNEN SIE DAS PAPIERGERÄT A ÖFFNEN DURCH DRÜCKEN DER TASTE (SIEHE ABBILDUNG).



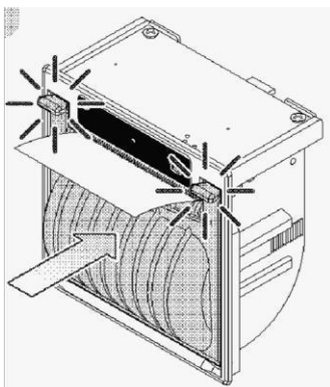
2) BRINGEN SIE DIE KUNSTSTOFFABDECKUNG AUF DIE MAXIMALE ÖFFNUNG (SIEHE ABBILDUNG).



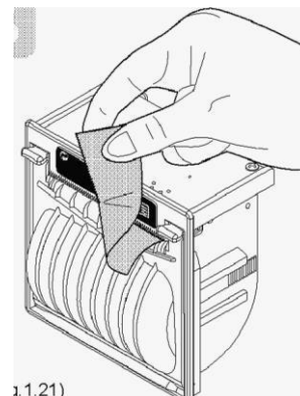
3) Setzen Sie den Papierschlauch ein und achten Sie darauf, dass er in der von Ihnen gesehenen Richtung herauskommt (siehe Bild).



4) Nehmen Sie das Papier heraus und schließen Sie die Kunststoffabdeckung (siehe Abbildung).



5) DRÜCKEN SIE DIE KUNSTSTOFFABDECKUNG ZUM SCHLIESSEN (SIEHE ABBILDUNG)



6) REISS DAS ÜBERSCHÜSSIGE PAPIER MIT EINEM SCHÖNEN WIND AB (SIEHE BILD)

PRINZIP DER FEUCHTMESSUNG	DIELEKTRISCHE KONSTANTE
TEMPERATURSENSOR	NTC 30KW A 0°C
GEWICHTSMESSSYSTEM	500-Gramm-Wägezelle
FEUCHTMESSBEREICH	4 ÷ 38 % ± 0,3 %
TEMPERATUR-AKTIONSABSTAND	0 ÷ 100°C ± 0,5%
SPEZIFISCHER GEWICHTSMESSBEREICH	45 ÷ 95 kg/hl
GETREIDEZAHLEN IM SPEICHER	30
ANZEIGE	LCD-GRAFIK 320x240 PUNKTE CFC
DRUCKER	THERMOPAPIER
FÜTTERN	EXTERNE STROMVERSORGUNG 12Vdc 1A
BATTERIE (OPTIONAL)	Pb ERSETZBAR 12V 7A
SICHERUNG	GLAS 5x20 2,5A
GRÖSSEN	50x26x42 mm
GEWICHT	17 kg
VERWENDEN	500mA - 6W



**ISOELECTRIC®**  
 APPARECCHIATUREE LETTRONICHE

VIA TICINO 11 I-25015 DESENZANO (BS)  
 TEL. 030-9958157  
<http://www.isoelectric.com> E-  
 Mail: [support@isoelectric.com](mailto:support@isoelectric.com)

ISOELECTRIC® KANN DAS IM HANDBUCH BESCHRIEBENE ZÄHLER IMMER ÄNDERN, WENN EXPERIMENTE UND TECHNISCHE ENTWICKLUNG MÖGLICH SIND. HERSTELLER UND LIEFERANTEN ÜBERNEHMEN KEINE HAFTUNG GEGENÜBER KÄUFER ODER ANDEREN PERSONEN FÜR SCHÄDEN, KOSTEN, ENTGANGENEN GEWINN WÄHREND DER VERWENDUNG DES GERÄTS.

**ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG**  
 NACH DEN AUF DER GRUNDLAGE DER GELTENDEN VORSCHRIFTEN DURCHGEFÜHRTEN TESTS ENTSPRICHT DAS PRODUKT DEN RICHTLINIEN 89/336/EWG UND 73/23/EWG ÜBER ELEKTROMAGNETISCHER VERTRÄGLICHKEIT ELEKTROMAGNETISCH GEMÄSS SEINER POLITIK.

EN 50082-1 ALLGEMEINE AUSNAHMEREGLER  
 - CEI EN 50081-2 (1992) - AUSGESTELLT: EN 55022 (CL A).  
 - CEI EN 50082-2 (1992) - STÖRFESTIGKEIT: EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-4-4. DIE TESTS WERDEN MIT EINER TYPISCHEN KONFIGURATION DURCHGEFÜHRT. Die Konformität des Geräts wird durch das Zeichen angezeigt:  
 EN 50081-1 REGELUNG ALLGEMEINER FRAGEN  
 - EN 55022 STRAHLENDE EMISSIONEN



