### Sie brauchen Hilfe?

Zu ernsten Störungen kommt es normalerweise nur, wenn Bedienungsfehler vorliegen (siehe auch "Merke").

Der Motor läuft nicht an?

Einfach ein wenig in Richtung "grob", d.h. gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Mühle anspringt. Dann auf den gewünschten Feinheitsgrad zurückstellen.

Die Mühle bleibt während des Betriebs stehen?

Sollte die Mühle während des Mahlens stehen bleiben – z .B weil der Motor wegen unsachgemäßen Gebrauchs oder extremer Belastung überhitzt ist – so verhindert ein in den Netzschalter eingebauter Schutzautomat, dass sich der Motor überlastet. In diesem Fall schaltet sich die Mühle von selbst ab. Nach kurzer Abkühlzeit (einige Minuten) ist die Getreidemühle wieder betriebsbereit, und Sie können wieder einschalten. Sollten sich die Störungen wiederholen, ist die Ursache zu ermitteln. Ist das Mahlgut zu feucht? Ist das Mahlwerk verstopft? Befindet sich ein Fremdkörper zwischen den Steinen? Wurde mit gefülltem Trichter im Stillstand nach "fein" eingestellt?

War das Mahlgut zu feucht, könnten jetzt die Steine verschmiert sein. Sie können das schon vorher daran erkennen, dass das Mahlgeräusch langsam verschwindet, also die Mühle beim Mahlen immer leiser wird. Gleichzeitig kommt kaum noch Mahlgut aus dem Auslauf. Bitte gröber einstellen und nochmals starten: Das Mahlwerk reinigt sich nun selbst. (Siehe auch unter "Reinigung").

### Service:

Sie brauchen Hilfe? Wir sind für Sie erreichbar während der üblichen Geschäftszeiten unter

Tel. 06162-960351 oder Fax: 06162-960353

Anschrift:

Komo GmbH Habitzheimer Straße 14, D- 64853 Otzberg-Lengfeld e-Mail: info@frischmahlen.de

Österreich (0043):
Tel. 05335 2016 Fax 05335 20164
Koidl KG – KoMo Austria
Penningdörfl 6
6361 Hopfgarten / Tirol
e-Mail: info@frischmahlen.at

### Reinigung

Wenn immer wieder einmal grob gemahlen wird, reinigt sich das Mahlwerk dadurch selbsttätig.

Wir empfehlen, bei längeren Standzeiten, z. B. vor dem Urlaub, das Mahlwerk von Mehlresten zu säubern. Das geht sehr einfach mit Hilfe eines Staubsaugers: Mühle auf "grob" stellen und anschalten. Den Staubsauger mit dem passenden Saugstutzen an den Auslauf der angeschalteten Mühle halten.

Wenn die Mahlsteine verschmiert sind, genügt es meistens zur Reinigung, ca. 50 g Reis auf mittelgrober Einstellung zu mahlen. Ansonsten kann der Trichter einfach gegen den Uhrzeigersinn abgedreht werden.

<u>Achtung:</u> Den Netzstecker vorher ziehen! Nun den stehenden Stein aus der Mahlkammer herausheben und beide Steine reinigen. Eine Bürste zu verwenden genügt völlig.

# Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind

gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

### Garantie

Sollten sich wider Erwarten technische Probleme bei der Mühle ergeben, rufen Sie uns bitte an. Oft können kleinere Probleme telefonisch durch unser Fachpersonal gelöst werden.

Für Ihre Mühle FIDIBUS XL gilt eine Garantiezeit von 12 Jahren ab dem Kaufdatum. Die Garantieleistung gilt für Material- und Fabrikationsfehler, nicht aber für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z.B. am Gehäuse oder Auslauf. Bei missbräuchlicher oder unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht per Anleitung erlaubt sind, erlischt die Garantie.

# Gebrauchsanleitung Fidibus XL





12 Jahre Garantie

# Lieber Kunde,

Wolfgeng Took

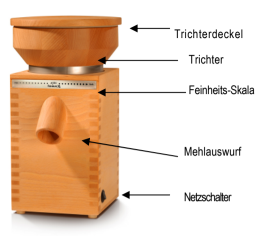
wir freuen uns, dass Sie sich für die FIDIBUS XL entschieden haben. Wir sind sicher, dass Ihnen die FIDIBUS XL für Ihre Vollwertküche eine wertvolle Hilfe sein wird.

Bevor Sie die Mühle erproben, lesen Sie bitte diese kleine Gebrauchsanleitung. Wir haben darin alle Informationen zusammengestellt, mit denen Sie Ihre Mühle problemlos und zu Ihrer besten Zufriedenheit viele Jahre verwenden können.

### Merke

- Verwenden Sie bitte nur gereinigtes Getreide oder reinigen Sie es selbst. Im ungereinigten Getreide befinden sich häufig Steinchen, die das Mahlwerk schädigen könnten.
- Verwenden Sie bitte immer trockenes Getreide. Sie erkennen trockenes Getreide daran, dass das Korn kräftig knackt, wenn Sie es mit einem Löffel auf einer harten Unterlage zerdrücken. Feuchtes Getreide lässt sich platt drücken und sieht eher wie eine Haferflocke aus. Roggen sollte nach der Ernte mindestens ein halbes Jahr lagern. Besonders fetthaltiges Mahlgut wie z.B. Hafer und Sojabohnen sollten nicht in feinster Einstellung gemahlen werden.
- Verwenden Sie bitte Speisemais, niemals Popkornmais.
- Ihre Mühle besteht überwiegend aus Holz. Sie schützen und pflegen das Gehäuse am besten, indem Sie es nicht in die Nähe von Heizkörpern stellen und nicht in die unmittelbare Nähe des Herdes (Wasserdampf, Feuchtigkeit). Bitte bedenken Sie auch, dass Massivholz ein lebendiger Werkstoff ist, der weiterarbeiten kann. Dies geschieht dann, wenn er Temperatur- und Klimaschwankungen unterliegt.
- Schließen Sie die Mühle nur an 230 V Wechselspannung an.
- Dieses Gerät ist für die Verarbeitung haushaltsüblicher Mengen konstruiert und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.
- Getreidemühlen sollen beaufsichtigt betrieben werden und gehören nicht in Kinderhände.
- Stellen Sie bitte die Getreidemühle auf eine harte ebene Unterlage (Küchenarbeitsplatte). Die Schlitze an der Geräteunterseite zur Belüftung des Motors müssen frei sein.

### Ihre FIDIBUS XL auf einen Blick



Typenbezeichnung	Fidibus XL
Mahlleistung	ca. 200 g/Minute "fein" (Weizen mit 13 % Wassergehalt) bei gröbster Einstellung die mehrfache Menge
Trichterfüllmenge	1200 g bei Weizen
Mahlfeinheit	gemessen mit Sieb unter 0,3 mm: Luftstrahlsieb-Methode: mindestens 90 % Schüttelsieb-Methode: mindestens 85 %
Mahlsteine	Keramik/Korund, stufenlos verstellbar, Ø 85 mm
Motor	Industriemotor
Motorleistung	Stromaufnahme 600 W
Lautstärke (db)	bei Feineinstellung ca. 72 db
Gewicht	9,0 kg
Unterstellhöhe für Schüssel	130 mm
Höhe/Breite/Tiefe	365 mm /165 mm /165 mm
Gehäuse	Buche, mit natürlichen Pflanzenölen behandelt
Garantie	12 Jahre

# Kurzanleitung

- Netzstecker in die Steckdose stecken
- Anschalten
- Feinheit einstellen
- Getreide einfüllen und mahlen, eventuell beim Mahlen die Feinheit nach Wunsch korrigieren

## Feineinstellung

Einfach den Trichter drehen. Der Feinheitsgrad lässt sich kontinuierlich zwischen "fein" und "grob" verstellen.

Den feinsten Punkt finden Sie wie folgt: Drehen Sie den Trichter, nachdem Sie die Mühle eingeschaltet haben, in Richtung "fein" solange, bis Sie hören, dass die Steine anfangen, aufeinander zu schleifen. Bei Dinkel und Roggen ca. 1 Fingerbreit in Richtung grob drehen als feinste Einstellung, bei Hafer eher etwas mehr.

Drehen Sie nun nur soweit zurück, dass die Steine nicht mehr aufeinander schleifen: Das ist der geringste mögliche Abstand zwischen den Steinen und damit die Einstellung, an der Sie feines Mahlgut ermahlen. Die Markierung unterhalb des Trichters hilft Ihnen, diesen Punkt leicht wieder zu finden.

Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Ihrer Küche kann dieser Punkt variieren.

Während des Mahlens kann immer feiner oder gröber eingestellt werden. Bei nicht eingeschalteter Mühle sollte mit vollem Trichter nicht feiner eingestellt werden: Restliches Mahlgut, das sich möglicherweise noch zwischen den Steinen befindet, könnte eingeklemmt werden. Der Motor hätte Schwierigkeiten anzuspringen.

