

#### Anleitung für das Econo Plus Feeder Kit

VIELEN DANK, dass Sie das Econo Plus Feeder Kit gekauft haben. Bitte lesen Sie dieses Blatt durch, bevor Sie das Gerät betreiben. Sollte Sie Fragen bezüglich dieses oder eines anderen Moultrie Produktes haben, kontaktieren Sie uns, indem Sie die Informationen auf der Rückseite dieses Blattes verwenden. Um uns dabei zu helfen, Ihnen einen besseren Service zu bieten, füllen Sie bitte die beiliegende Garantiekarte aus und schicken Sie sie an uns.

## BOHREN IN IHRER(M) TROMMEL/FASS/EIMER

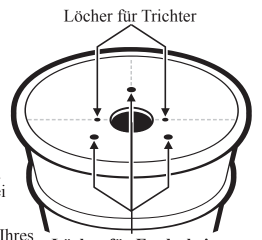
Anm.: Wenn Sie eine Moultrie Trommel gekauft haben, gehen Sie sofort zu II.

Schrauben

Econo Plus Feeder lassen sich am Boden von jedem Fass oder Eimer montieren.

# ACHTUNG: TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ

- Stellen Sie die Trommel auf den Kopf, dann messen und markieren Sie die Mitte des Bodens.
- Zentrieren Sie die beiliegende Schablone auf dem Boden des Behälters und befestigen Sie sie mit einem Klebeband. Bohren Sie zwei 3/16 Zoll Löcher für den Trichter und drei 5/16 Zoll Löcher für die Beine des Feeders.
- Mithilfe einer Lochsäge sägen Sie in der Mitte des Bodens Ihres Behälters ein Loch mit einem Durchmesser von 2-1/4 Zoll.



Löcher für Feederbeine

Schrauben

# **MONTAGE DES FEEDERS**

- Bringen Sie den Trichter in der Trommel an, wobei das verjüngte Ende des Trichters nach unten schaut, und befestigen Sie ihn mit den zwei mitgelieferten kurzen Schrauben, den Unterlegscheiben und Muttern.
- Drehen Sie die Trommel um.
- Trommel Trichter Umdrehen **Feeder Feederbeine** Lange Trommel-

**3** Setzen Sie den Feeder auf die Trommel. Befestigen Sie die Feederbeine wie gezeigt unter Verwendung der mitgelieferten langen Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern an der Trommel.

ANM.: Dieses Gerät wurde getestet und als in Übereinstimmung mit den Grenzwerten für ein Digitalgerät der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC Regeln befunden. Diese Grenzwerte sind so definiert, dass ein angemessener Schutz gegen schädliche Störungen bei Einsatz in Wohnbereichen geboten wird. Dieses Gerät erzeugt und benutzt HF-Energie und kann diese ausstrahlen, und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert wird, Funkverbindungen stören. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was dadurch bestimmt werden kann, dass das Gerät aus- und eingeschaltet wird, sollte der Betreiber versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:
• Die Empfangsantenne anders ausrichten oder verlegen.

Die Entfernung zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern...



### PROGRAMMIEREN DES

Suchen Sie das Schaltfeld im Feeder.





- Sie können die Menge des abgegebenen Futters einstellen, indem Sie die gewünschte Laufzeit entsprechend der rechts gezeigten Tabelle einstellen. Die Menge des Futters ist nur angenähert und kann unterschiedlich sein.
- Ihr Econo II füttert zwei Mal pro Tag, einmal kurz nach Tagesanbruch, und dann noch einmal am Abend. Die Futterzeit am Abend kann geändert werden, wie in der Tabelle rechts gezeigt.

Sekunden	Abgabe ca.	) 1	Plund Futter
Sekunden	Abgabe ca.	1.5	<b>Pfund Futter</b>
1 1 1 1 Sekunden	Abgabe ca.	2	Pfund Futter
1111 = 12 Sekunden	Abgabe ca.	2.5	<b>Pfund Futter</b>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Abgabe ca.	3	Pfund Futter
1 1 1 Sekunden	Abgabe ca.	3.5	Pfund Futter
Fütterung ca. 30 min vor Dunkelheit.			

Fütterung kurz vor Dunkelheit

**Pfund Futter** 



### INSTALLIEREN DER BATTERIE UND BETRIEB

### **ACHTUNG: TRAGEN SIE AUGENSCHUTZ**

Nehmen Sie den Boden ab und installieren Sie eine nachladbare 6 V Alkaline (z.B. EnergizerTM) oder Moultrie Batterie, indem Sie die rote Krokodilklemme am positiven Pol (+) und die schwarze Krokodilklemme am negativen Pol (-) anbringen. Bringen Sie den Boden wieder an und befestigen Sie ihn mit der Flügelmutter.

#### TESTEN DES FEEDERS

Um den Feeder zu testen, drücken Sie den an der Platine angebrachten kleinen Druckschalter und lassen ihn wieder los. ENTFERNEN SIE SICH VOM FEEDER NACH DRÜCKEN DES SCHALTERS. Der Feeder durchläuft drei Sekunden nach dem Drücken des kleinen Druckschalters einen Testzyklus.



#### TIPPS UND HINWEISE

- 1. (F) Wann sollte ich die Trommel meines Feeders füllen? (A) Um eine Beschädigung des Feeder-Kits zu vermeiden, füllen Sie die Trommel erst, wenn sie nicht mehr auf dem Boden steht.
- 2. (F) Ich habe einen Feeder zum Aufhängen. Wie und wie hoch sollte ich ihn aufhängen?
- Einige Tiere kauen Produkte wie Seile durch, deswegen sind Ketten oder Stahlkabel am besten. Der Boden des Feeders sollte etwa 7 Fuß über dem Boden sein.
- 3. (F) Was für Art von Futter sollte ich verwenden?
- (A) Ganzkern-Mais oder Mais gemischt mit Sojabohnen oder gemischt mit "Schrot"-Futter ist effektiv, um Rehe anzuziehen. Einige Schrotarten von Futter können Feuchtigkeit anziehen und den Feeder verstopfen, wenn sie nicht mit Mais gemischt sind
- 4. (F) Auf wie lange sollte ich die Laufzeit des Feeders einstellen? (A) Die Werkseinstellung ist 6 Sekunden, aber viele Kunden finden, dass 4 oder 5 Sekunden genug sind, um ein Fütterungsmuster einzurichten.
- 5. (F) Ein Teil des Futters auf dem Boden meiner Trommel scheint sich nicht zu bewegen und könnte schimmelig werden. Gibt es Lösungen?
  (A) Für 30- oder 55-Gallonen Fässer hat Moultrie interne Trichter entwickelt, um dieses Problem zu lösen. Die Teile-Nr. sind MFH-FUN30 für ein 30-Gallonen Fass und MFH-FUN55 für ein 55-Gallonen Fass.

- 6. (F) Was sollte ich tun, wenn mein Feeder nicht funktioniert?
- (A) Überprüfen Sie zunächst die Batterie, indem Sie sie gegen eine bekannter maßen gute Batterie austauschen. Wenn das Problem bestehen bleibt, rufen Sie den Kundendienst von Moultrie unter der unten angegebenen Nummer an.
- 7. (F) Was für eine Batterie sollte ich verwenden?
  - (A) Für die beste Leistung benutzen Sie eine wiederaufladbare 6 V, 5 A Moultrie Batterie. Wenn in Ihrem Gerät Einwegbatterien verwendet werden, werden EnergizerTM Alkaline Batterien empfohlen.
- 8. (F) Kann ich für meinen Feeder Ersatzteile bekommen?
  - (A) Ja, Moultrie kann Ihnen die folgenden Ersatzteile schicken:
  - Einstiegspaket Beschläge.....MFP81565
  - · Einstiegs-Motor... .....MFHP81693
  - Metalltrichter- und Drehplatten-Kit.....MFH-RB6
  - Nachladbare Batterie 6 V.....MFH-RB6 Batterieladegerät 6 V..... .....MFH-BC6
- Es gibt keine weiteren durch den Nutzer austauschbaren Teile. Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie bitte den Kundendienst von Moultrie unter der unten angegebenen Nummer an



Unser Kundendienst wird Ihnen gerne bei allen Ihren Fragen helfen. Rufen Sie bitte an unter +1-205-664-6700 oder +1-800-653-3334, Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 USA-CST. Siehe Moultries gesamte Palette von Futtergeräten, Wildkameras und Zubehör Online unter www.moultriefeeders.com. 150 Industrial Road, Alabaster, AL 35007, USA.