

H6001



EMOS Pet Care Futterautomat für Haustiere 4l PET-101



Inhaltsübersicht

| | |
|------------------------------------|----|
| Sicherheitshinweise..... | 2 |
| Inhalt des Pakets..... | 4 |
| Technische Daten..... | 5 |
| Beschreibung des Geräts..... | 6 |
| Einbau und Montage..... | 8 |
| Steuerelemente und Funktionen..... | 10 |
| Wartung der Ausrüstung..... | 12 |

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Produkt installieren oder benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Anweisungen in der vollständig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben. Bewahren Sie dieses Dokument und die Verpackung zum späteren Nachschlagen auf.

WARNUNG

Sicherheitsrisiko:

- Die Batterien dürfen nicht zerlegt, geöffnet oder zerbrochen werden.
- Verwenden Sie den Futterautomaten nicht für Tiere, die die nicht erreichen können, oder für Tiere körperlichen Behinderungen.
- Verwenden Sie den Futterautomaten nicht im Freien.
- Verwenden Sie kein Nass-, Dosen- oder Feuchtfutter.
- Überprüfen Sie die Batterien regelmäßig. Ersetzen Sie die Batterien immer durch neue, bevor Sie das Gerät für längere Zeit verlassen.
- Heben Sie den Futterautomaten nicht am Deckel, der Futterschale oder dem an. Heben Sie den Sockel mit beiden Händen an und halten Sie den Futterautomaten dabei aufrecht.
- Verwenden Sie nur geeignetes Trockenfutter mit einem Pelletdurchmesser von 2-15 mm. Größere Pellets können in der Futteröffnung stecken bleiben.
- Stecken Sie Ihre Finger nicht in die Einfüllöffnung und lassen Sie Ihre Finger nicht den Rotor berühren.

Elektrisches Risiko:

- Unsachgemäße Installation und/oder Verwendung kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen.
- Lesen Sie vor der Installation die Anleitung und berücksichtigen Sie die spezifischen Eigenschaften des Raums und des Standorts, an dem das Produkt installiert werden soll.
- Öffnen, zerlegen, modifizieren oder verändern Sie das Gerät nicht, es sei denn, Sie werden in der Anleitung ausdrücklich dazu aufgefordert.
- Jedes unbefugte Öffnen oder Reparieren führt zum Verlust jeglicher Haftung, und Garantien.
- Verwenden Sie immer nur das Original-Netzkabel.
- Das Produkt darf nur mit einer Spannung versorgt werden, die mit den Angaben auf dem Produktetikett übereinstimmt.
- Nur ein qualifizierter Techniker darf dieses Produkt warten, um das Risiko eines Stromschlags zu verringern.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung.
- Das Produkt darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, die aufgrund ihrer körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder aufgrund mangelnder Erfahrung und Kenntnisse nicht in der Lage sind, das Produkt ohne Aufsicht oder Anleitung sicher zu benutzen.
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Es besteht Brandgefahr:

- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ersetzen Sie das beschädigte oder defekte Produkt sofort.

Es besteht Erstickungsgefahr:

- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Verpackungsmaterial spielen. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Gefahr von chemischen Verbrennungen:

- Setzen Sie Zellen und Batterien keinen mechanischen Belastungen aus.

HINWEIS

Es besteht Stolpergefahr:

- Das Netzkabel und das Gerät müssen immer so platziert werden, dass sie den normalen Gehbereich nicht beeinträchtigen.

HINWEIS

Gefahr der Beschädigung des Produkts:

- Verwenden Sie das Produkt nur wie in diesem Dokument beschrieben.
- Verhindern Sie das Herunterfallen des Produkts und schützen Sie es vor Stößen.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, damit sie nicht mit dem Produkt spielen.

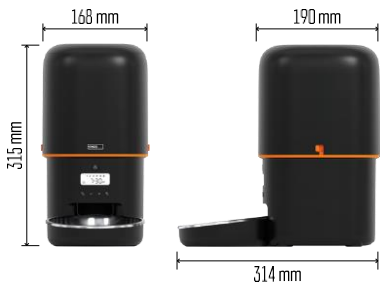
EMOS spol. s r.o. erklärt, dass das Produkt H6001 mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung kann auf der Website <http://www.emos.eu/download> abgerufen werden.

Das Gerät kann auf der Grundlage der Allgemeingenehmigung Nr. VO-R/10/07.2021-8 in der betrieben werden.

Inhalt des Pakets

- Futtermittel
- Feuchtigkeitsabsorber (Kieselgel)
- USB-Kabel
- Netzadapter
- Edelstahlschüssel
- Schüsselhalter





Technische Daten

Stromversorgung: 5 V/1 A max. 5 W / 3× 1,5 V

Batterien (Typ D)

Fördermenge: 4 l

Pelletedurchmesser: 2-15 mm

Abmessungen: 315 × 314 × 168 mm

Fütterungsmethode: manuell, zeitgesteuert

Maximale Anzahl von automatischen Fütterungen

pro : 6 Maximale Anzahl von Portionen pro

Fütterung: 16

Gewicht pro Portion: 5-6 g Zeitformat:

12 Stunden (AM/PM)

Beschreibung des Geräts

Beschreibung des Zubringers





- 1 - Oberer Deckel des Pelletbehälters
- 2 - Behälter für Granulat
- 3 - Granulatdosierer und Granulatmangelsensor
- 4 - Schloss zur Befestigung des Behälters
- 5 - Taste für manuelle Fütterung
- 6 - Taste Sperren/Beenden
- 7 - Anzeige
- 8 - Bestätigungs-/Einrichtungstaste
- 9 - Auf/Ab-Taste
- 10 - Öffnung für die Ausgabe
- 11 - Schale aus rostfreiem Stahl
- 12 - Schalenhalter
- 13 - Platz für Batterien
- 14 - Stromanschluss
- 15 - Platz für Feuchtigkeitsabsorber

Beschreibung anzeigen



- 1 - Nummer des Dienstes
- 2 - Status-LED (in der Tabelle unten beschrieben)
- 3 - Schloss-Symbol
- 4 - Anzeige für schwache Batterie
- 5 - Indikator für verstopftes Granulat
- 6 - AM/PM-Zeitangabe
(vormittags/nachmittags)
- 7 - Zeit/Anzahl der Portionen

| LED-Farbe und -Anzeige | Beschreibung |
|---|---|
| Das rote Licht blinkt und das erscheint auf dem Display  | Die Batterien in der Zuführung sind leer und müssen ersetzt werden. |
| Das rote Licht blinkt und das erscheint auf dem Display  | Der Futterautomat klemmt. Entleeren und überprüfen Sie den Pelletbehälter. Entfernen Sie festsitzendes Futter im Futterautomaten oder in der Pellet-Ausgabeöffnung. |
| Weißes Licht leuchtet | Normaler Zustand |



Beschreibung des Bedienfelds

- 1 - Taste für manuelle Fütterung
- 2 - LED-Statusleuchte
- 3 - Taste Sperren/Beenden
- 4 - Auf/Ab-Taste
- 5 - Bestätigungs-/Einrichtungstaste

| Schaltfläche | Funktionen |
|---------------------------------|---|
| Taste Sperren/Beenden | Im gesperrten Zustand halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Sperre aufzuheben. Im entriegelten Zustand halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um sie zu sperren. Im entriegelten Zustand genügt ein Druck, um zum bis zum letzten Schritt. |
| Auf/Ab-Taste | Im entsperrten Zustand drücken Sie die Taste, um Zeit, Portion, AM/PM zu wählen. Im gesperrten Zustand wird beim Drücken der Taste Informationen über die Einstellung der einzelnen Portionen. |
| Bestätigungs-/Einrichtungstaste | Im entsperrten Zustand 3 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellung der aktuellen Uhrzeit zu starten und Fütterungsplan. Nach der Einstellung des Plans drücken Sie erneut und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Vorgang zu beenden. Im entsperrten Zustand drücken Sie einmal zur Bestätigung Einstellungen und rufen Sie den nächsten auf. |
| Taste für manuelle Fütterung | Drücken Sie einmal, um eine einzelne Portion auszugeben, oder drücken Sie mehrmals hintereinander, um mehrere Portionen auszugeben. Auf dem werden Informationen über die Anzahl der Portionen angezeigt. |

Hinweis: Um die Zuführung auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, halten Sie im entsperrten Zustand die Taste Lock/Exit und die Taste Confirm/Set gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, bis alle Symbole auf dem Bildschirm aufleuchten.

Einbau und Montage

Setzen Sie den Pelletbehälter so auf den Sockel, dass der Verschluss in die entsprechenden Löcher gleitet. Befestigen Sie dann den Behälter mit dem angegebenen Schloss, um einen korrekten und sicheren Sitz zu gewährleisten.



Drücken Sie beide Knöpfe auf der oberen Abdeckung des Behälters gleichzeitig, um sie zu lösen. An der Unterseite dieses Deckels befindet sich auch ein Fach für den Feuchtigkeitsabsorber.



Füllen Sie den Behälter mit Pellets



Setzen Sie den Behälterdeckel wieder auf und Sie sich, dass der Deckel richtig und fest in den Griffen sitzt.



Befestigen Sie den Pelletbehälter



Steuerelemente und Funktionen

Zeiteinstellungen

Hinweis: Der Zubringer kann nur dann ordnungsgemäß funktionieren, wenn die Uhrzeit auf dem Gerät mit der aktuellen Uhrzeit übereinstimmt.



Halten Sie im entsperreten Zustand die Bestätigungs-/Einstelltaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Ziffern der Uhr zu blinken beginnen.

Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste, um die Stunde einzustellen, und drücken Sie zur Bestätigung erneut die Bestätigungs-/Einstelltaste. Die Einstellung wechselt automatisch zu den Minutenstellen.



Die Minutenziffern sollten blinken und erneut mit der Auf-/Ab-Taste eingestellt werden. Stellen Sie den richtigen Wert ein und drücken Sie die Taste Bestätigen/Einstellen.



Das AM/PM-Symbol sollte nun blinken. Wählen Sie, ob die Uhrzeit auf AM oder PM eingestellt werden soll, und drücken Sie die Taste Bestätigen/Setup/Setup.

Umwandlung des Zeitformats von 24 Stunden in 12 Stunden

Aus technischen Gründen unterstützt der Feeder nur das 12-Stunden-Format. Nachstehend finden Sie eine kurze Anleitung, wie Sie die Uhrzeit vom 24-Stunden-Format in das 12-Stunden-Format umwandeln können.

12-Stunden-Zeitformat:

- Morgen (AM): Die Zeit von 00:00 (Mitternacht) bis 11:59 wird als "AM" bezeichnet.
 - Beispiel: 1:00 Uhr ist 1 Uhr, 11:00 Uhr ist 11 Uhr.
- Nachmittag (PM): Die Zeit von 12:00 (Mittag) bis 11:59 wird als "PM" bezeichnet.
 - Beispiel: 13:00 Uhr ist 13 Uhr, 23:00 Uhr ist 23 Uhr.

Wie konvertiert man vom 24-Stunden-Format in das 12-Stunden-Format?

- Von 00:00 bis 11:59: Die Zeiten bleiben gleich, aber "AM" wird hinzugefügt.
 - Beispiel: 8:30 Uhr ist 8:30 Uhr.
- Von 12:00 bis 12:59: Die Uhrzeit bleibt gleich, aber "PM" wird hinzugefügt.
 - Beispiel: 12:30 Uhr ist 12:30 Uhr.
- Von 13:00 bis 23:59 Uhr: Ziehen Sie 12 Stunden ab und fügen Sie "PM" hinzu.
 - Beispiel: 15:45 Uhr ist 15:45 Uhr.

Beispiele:

14:00 (24-Stunden-Format) = 2:00 PM (12-Stunden-Format)

07:15 (24-Stunden-Format) = 7:15 AM (12-Stunden-Format)

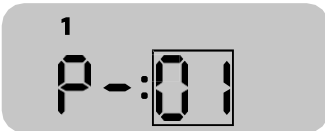
00:00 (24-Stunden-Format)= 12:00 AM 12-Stunden-Format)

Einstellungen des Fütterungsplans

Einstellung der Fütterungszeit

Sobald Sie die aktuelle Uhrzeit eingestellt haben, können Sie sofort mit der Erstellung Ihres Essensplans beginnen. Sie können insgesamt 6 Mahlzeiten einstellen.

Die Mahlzeitnummer 1 und die Ziffern der Uhr blinken gleichzeitig. Wählen Sie die Fütterungszeit auf die gleiche Weise wie im vorherigen Schritt und drücken Sie die Taste Bestätigen/Einstellen.



Portionseinstellungen

Nachdem Sie die Fütterungszeit eingestellt haben, können Sie direkt die Anzahl der Portionen für die Mahlzeit festlegen.

Die Anzahl der Portionen blinkt und Sie können die gewünschte Menge auswählen, indem Sie die Auf-/Ab-Tasten drücken und dann die Bestätigungs-/Einstelltaste drücken.

Die Einstellungen für die erste Einspeisung sind nun festgelegt, und Sie können den gleichen Vorgang für die Einspeisungen 2-6 wiederholen.

Wartung der Ausrüstung

- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung immer von der Stromversorgung.
- Waschen oder tränken Sie die Basis nicht in Wasser, da sie elektronische Bauteile enthält.
- Um das Granulat vor Feuchtigkeit zu schützen, wischen Sie alle Teile nach der Reinigung trocken oder lassen Sie sie an der Luft trocknen.
- Wenn Sie zum Reinigen ein Reinigungsmittel verwenden, spülen Sie es gründlich aus, damit das Gerät für Tiere sicher ist.
- Um das Futter frisch zu halten, wechseln Sie das einmal im Monat.