

# H6001



## Karmnik dla zwierząt EMOS Pet Care 4l PET-101

---



### Spis treści

Instrukcje bezpieczeństwa .....	2
Zawartość opakowania .....	4
Specyfikacja techniczna .....	5
Opis urządzenia .....	6
Instalacja i montaż .....	8
Elementy sterujące i funkcje .....	10
Konserwacja sprzętu .....	12

## Instrukcje bezpieczeństwa

Przed przystąpieniem do instalacji lub użytkowania produktu należy w całości przeczytać instrukcję i upewnić się, że jest ona zrozumiała. Zachowaj ten dokument i opakowanie do wykorzystania w przyszłości.

### OSTRZEŻENIE

Zagrożenie bezpieczeństwa:

- Nie należy demontować, otwierać ani łamać baterii.
- Nie używaj podajnika dla zwierząt, które nie mogą dosięgnąć tacki lub dla zwierząt z jakkolwiek niepełnosprawnością fizyczną.
- Nie używaj podajnika na zewnątrz.
- Nie używaj mokrej, puszkowanej lub wilgotnej karmy.
- Baterie należy sprawdzać regularnie. Zawsze wymieniaj baterie na nowe przed wyjazdem na dłuższy czas.
- Nie należy podnosić podajnika za pokrywę, tacę lub miskę. Podnoś i przenoś podstawę obiema rękami, utrzymując podajnik w pozycji pionowej.
- Należy używać wyłącznie odpowiedniej suchej karmy o średnicy granulek 2-15 mm. Większe granulki mogą utknąć w otworze podajnika.
- Nie wolno wkładać palców do otworu podającego ani dotykać palcami wirnika.

Ryzyko elektryczne:

- Nieprawidłowa instalacja i/lub użytkowanie może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Przed przystąpieniem do instalacji należy zapoznać się z instrukcją i wziąć pod uwagę specyfikę przestrzeni i miejsca, w którym produkt zostanie zainstalowany.
- Nie wolno otwierać, demontować, modyfikować ani zmieniać urządzenia, chyba że zostało to wyraźnie zalecone w instrukcji.
- Jakikolwiek nieautoryzowane otwarcie lub naprawa spowoduje utratę wszelkiej odpowiedzialności, praw do i gwarancji.
- Należy zawsze używać wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego.
- Produkt może być zasilany wyłącznie napięciem zgodnym z informacjami podanymi na etykiecie produktu.
- Tylko wykwalifikowany technik może serwisować ten produkt, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć produkt od źródła zasilania.
- Produkt nie może być używany przez osoby (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub umysłowe lub brak doświadczenia i wiedzy uniemożliwiają bezpieczne korzystanie z produktu bez nadzoru lub instrukcji.
- Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Nie zanurzać produktu w wodzie lub innych płynach.

Ryzyko pożaru:

- Nie używaj produktu, jeśli jakakolwiek jego część jest uszkodzona lub wadliwa. Uszkodzony lub wadliwy należy natychmiast wymienić.

Ryzyko uduszenia:

- Nie pozwalaj dzieciom bawić się materiałem opakowaniowym. Opakowanie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ryzyko oparzeń chemicznych:

- Nie należy narażać ogniw ani baterii na naprężenia mechaniczne.

### UWAGA

Ryzyko potknięcia:

- Przewód zasilający i produkt muszą być zawsze w taki sposób, aby nie przeszkadzały w normalnym chodzeniu

## UWAGA

Ryzyko uszkodzenia produktu:

- Z produktu należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszym dokumencie.
- Zapobiegaj upadkowi produktu i chroń go przed uderzeniami.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać agresywnych chemicznych środków czyszczących.
- Nadzorować dzieci, aby nie bawiły się produktem.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że produkt H6001 jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw. Urządzenie może być swobodnie eksploatowane w UE.  
Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej <http://www.emos.eu/download>.

Urządzenie może być eksploatowane na podstawie ogólnego zezwolenia nr VO-R/10/07.2021-8 z .

## Zawartość opakowania

Podajnik

Pochłaniacz wilgoci (żel krzemionkowy)

Kabel USB

Zasilacz sieciowy

Miska ze stali

Uchwyt  
miski





## Specyfikacja techniczna

Zasilanie: 5 V/1 A maks. 5 W / 3 × baterie 1,5 V (typ D)

Pojemność podajnika: 4 l

Średnica pelletu: 2-15 mm

Wymiary: 315 × 314 × 168 mm Metoda podawania: ręczna, czasowa

Maksymalna liczba automatycznych karmień : 6

Maksymalna liczba porcji na jedno karmienie: 16

Waga na porcję: 5-6 g Format czasowy:

12 godzin (AM/PM)

## Opis urządzenia

### Opis podajnika





- 1 - Górna pokrywa pojemnika na pelet
- 2 - Pojemnik na granulki
- 3 - Podajnik granulatu i czujnik braku granulatu
- 4 - Zamek do mocowania pojemnika
- 5 - Przycisk ręcznego podawania
- 6 - Przycisk blokady/wyjścia
- 7 - Wyświetlacz
- 8 - Przycisk potwierdzenia/ustawień
- 9 - Przycisk góra/dół
- 10 - Otwór dozujący
- 11 - Misa ze stali nierdzewnej
- 12 - Uchwyt miski
- 13 - Miejsce na baterie
- 14 - Port zasilania
- 15 - Miejsce na pochłaniacz wilgoci

### Opis wyświetlacza



- 1 - Obsługiwana liczba
- 2 - Dioda LED stanu (opisana w poniższej tabeli)
- 3 - Ikona blokady
- 4 - Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii
- 5 - Wskaźnik zablokowanych granulek
- 6 - Wskazanie czasu AM/PM  
(rano/popołudnie)
- 7 - Czas / liczba porcji

Wyświetlany kolor i wskaźnik LED	Opis
Czerwona dioda miga, a na wyświetlaczu pojawia się ikona 	Baterie w podajniku są rozładowane i je wymienić.
Czerwona kontrolka miga, a na wyświetlaczu pojawia się ikona 	Podajnik się zablokował. Opróżnij i sprawdź pojemnik na pelet. Usuń zablokowaną paszę w podajniku lub w otworze dozującym pelet.
Białe światło świeci	Stan normalny



## Opis panelu sterowania

- 1 - Przycisk ręcznego podawania
- 2 - Kontrolka stanu LED
- 3 - Przycisk blokady/wyjścia
- 4 - Przycisk góra/dół
- 5 - Przycisk potwierdzenia/ustawień

Przycisk	Funkcje
Przycisk blokady/wyjścia	<p>W stanie zablokowania naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby odblokować.</p> <p>W stanie odblokowanym naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby zablokować.</p> <p>W stanie odblokowanym jedno naciśnięcie powoduje powrót do ostatniego kroku.</p>
Przycisk góra/dół	<p>W stanie odblokowanym naciśnij przycisk , aby wybrać godzinę, porcję, AM/PM.</p> <p>W stanie zablokowanym po naciśnięciu przycisku informacje o ustawieniach poszczególnych porcji.</p>
Przycisk potwierdzenia/ustawień	<p>W stanie odblokowanym naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby rozpocząć ustawianie bieżącego czasu i harmonogram karmienia.</p> <p>Po ustawieniu planu naciśnij ponownie przycisk i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby wyjść. W stanie odblokowanym naciśnij raz, aby potwierdzić i przejdź do następnego kroku.</p>
Przycisk ręcznego podawania	<p>Naciśnij raz, aby wydać pojedynczą porcję lub naciśnij kilka razy, aby wydać kilka porcji. Na wyświetlaczu pojawi się informacja o liczbie porcji.</p>

*Uwaga: Aby zresetować podajnik do ustawień fabrycznych, w stanie odblokowanym naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk Lock/Exit i przycisk Confirm/Set przez 3 sekundy, aż zaświecą się wszystkie ikony na ekranie.*

## Instalacja i montaż

Umieść pojemnik na pelety na podstawie tak, aby zamek wsunął się w odpowiednie otwory. Następnie zamocuj pojemnik za pomocą danej blokady, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne dopasowanie.



Naciśnij jednocześnie oba przyciski na górnej pokrywie pojemnika, aby ją zwolnić. Na spodzie pokrywy znajduje się również miejsce na pochłaniacz wilgoci.





Napełnij pojemnik granulem



Założ z powrotem pokrywę pojemnika i , że pokrywa jest prawidłowo i mocno osadzona w uchwytach.



Podłącz miskę na pelety



## Elementy sterujące i funkcje

### Ustawienia czasu

Uwaga: Podajnik może prawidłowo tylko wtedy, gdy czas na urządzeniu jest zgodny z aktualnym czasem.



W stanie odblokowanym naciśnij i przytrzymaj przycisk Confirm/Set przez około 3 sekundy, aż cyfry zegara zaczną migać.

Naciśnij przycisk w górę/w dół, aby ustawić godzinę i ponownie naciśnij przycisk Confirm/Set, aby potwierdzić. Ustawienie automatycznie przejdzie do cyfr minut.

Cyfry minut powinny migać i ponownie ustawić za pomocą przycisku góra/dół. Ustaw prawidłową wartość i naciśnij przycisk Confirm/Set.

Ikona AM/PM powinna teraz migać. Wybierz, czy czas ma być ustawiony na AM, czy PM, i naciśnij przycisk Potwierdź/Ustaw/Ustaw.

### Konwersja formatu czasu z 24-godzinnego na 12-godzinny

Ze względów technicznych podajnik obsługuje tylko 12-godzinny format czasu. Poniżej znajduje się krótki poradnik, jak przekonwertować czas z formatu 24-godzinnego na 12-godzinny.

#### 12-godzinny format czasu:

- Rano (AM): czas od 00:00 (północy) do 11:59 jest określany jako "AM".
  - Na przykład: 1:00 to 1:00, 11:00 to 11:00.
- Popołudnie (PM): czas od 12:00 (południe) do 11:59 jest określany jako "PM".
  - Na przykład: 1:00 PM to 1 pm, 11:00 PM to 11 pm.

#### Jak przekonwertować format 24-godzinny na 12-godzinny:

- Od 00:00 do 11:59: Godziny pozostają takie same, ale dodawany jest symbol "AM".
  - Przykład: 8:30 rano to 8:30 rano.
- Od 12:00 do 12:59: Godzina pozostaje taka sama, ale dodawany jest symbol "PM".
  - Przykład: 12:30 PM to 12:30 PM.
- Od 13:00 do 23:59: Odejmij 12 godzin i dodaj "PM".
  - Przykład: 3:45 PM to 3:45 PM.

#### Przykłady:

14:00 (format 24-godzinny) = 2:00 PM (format 12-godzinny)

07:15 (format 24-godzinny) = 7:15 AM (format 12-godzinny)

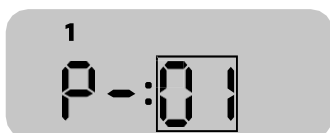
00:00 (format 24-godzinny) = 12:00 AM (format 12-godzinny)

## Ustawienia planu żywienia

### Ustawienie czasu karmienia

Po ustawieniu aktualnej godziny można natychmiast rozpocząć konfigurację planu posiłków. Można ustawić łącznie 6 posiłków.

Numer posiłku 1 i cyfry zegara będą migać jednocześnie. Wybierz czas karmienia w taki sam sposób jak w poprzednim kroku i naciśnij przycisk Potwierdź/Ustaw.



### Ustawienia porcji

Po ustawieniu czasu karmienia można bezpośrednio ustawić liczbę porcji w posiłku.

Liczba porcji będzie migać i można wybrać żądaną ilość, naciskając przycisk w górę/w dół i naciskając przycisk Potwierdź/Ustaw.

Ustawienia dla pierwszego kanału są teraz skonfigurowane i można powtórzyć tę samą procedurę dla kanałów 2-6.

## Konserwacja sprzętu

- Przed czyszczeniem należy zawsze odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie wolno myć ani moczyć podstawy podajnika w wodzie, ponieważ zawiera ona elementy elektroniczne.
- Aby chronić granulki przed wilgocią, po czyszczeniu należy wytrzeć wszystkie części do sucha lub wysuszyć je na powietrzu.
- Jeśli do czyszczenia używany jest środek czyszczący, należy go dokładnie spłukać, aby urządzenie było bezpieczne dla zwierząt.
- Aby utrzymać świeżość paszy, należy wymieniać raz w miesiącu.