

ELEKTRYCZNY DYSPENSER DO WODY

AG910



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Automatyczny dyspenser do wody i napojów. Umożliwia nalewanie wody z wielkich i niewygodnych butli o dużej pojemności do bardziej kompaktowych butelek czy naczyń. Nie wymaga zasilania z sieci elektrycznej (zasilany za pomocą 2 baterii typu AA). Kompaktowe wymiary ułatwiają dopasowanie dystrybutora do ujęcia butli (o średnicy do 50 mm). Wysunięta dysza oraz przycisk aktywowany przyłożeniem szklanki ułatwia nalewanie płynu. Długa rurka zasysająca oraz wysoka wydajność przyspieszają pompowanie.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Automatyczny dyspenser do wody i napojów.
- Umożliwia nalewanie wody z wielkich i niewygodnych butli o dużej pojemności do bardziej kompaktowych butelek czy naczyń.
- Nie wymaga zasilania z sieci elektrycznej (zasilany za pomocą 2 baterii typu AA).
- Kompaktowe wymiary ułatwiają dopasowanie dystrybutora do ujęcia butli (o średnicy do 50 mm).
- Wysunięta dysza oraz przycisk aktywowany przyłożeniem szklanki ułatwia nalewanie płynu
- Długa rurka zasysająca oraz wysoka wydajność przyspieszają pompowanie.
- Wygodna obsługa - przycisk włącznika / wyłącznika na szczycie.
- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS / PP) + silikon
- Zasilanie: 2x bateria AA (**brak w zestawie!**)
- Wymiary: 34,5 cm x 6,2 cm x 11,2 cm
- **Kolor: biały**

2. Instalacja i obsługa

- Umieść 2 baterie typu AA 1,5V w gnieździe na górze urządzenia (zsuń klapkę baterii bezpośrednio za dyszą nalewaka).
- Załóż rurkę zasysającą do gniazda na spodzie urządzenia.
- Umieść całość na ujęciu butli z wodą i zakręć gwint.
- Podstaw kubek lub inne naczynie przy dyszy nalewaka.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk włącznika na górze urządzenia (za pomocą szklanki / kubka) aby rozpocząć pompowanie wody. Puść przycisk aby zatrzymać pompowanie wody.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Nie zanurzaj pompki w wodzie, służy do tego rurka zasysająca.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Busha Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*