

Здравейте,

Предлагам на вниманието Ви идея за поставяне на кучемати в града. Според мен те са необходими по няколко причини. Първо – те стимулират разделното събиране и оценяване на значимостта на пластмасата и алуминиевите кенчета като важна суровина, а не като ненужен отпадък. Именно пластмасовият отпадък е разменната монета, срещу която хората, отишли до машините и пуснали пластмасова бутилка или кенче, получават храна за четириноги – котки и кучета.

Това е другият ефект – нахранени животни, останали без дом или дори домашни, нуждаещи се от вода или храна за сила и тонус.

Третият ефект – възпитаване на грижа и ангажираност към беззащитните животни, които са част от живота и природата, а не пречка и опасност.



Идеята

Предложението ми е да се закупят 50 машини, които да бъдат разположени на такива точки из целия град – най-вече в зоните за разхождане на животни и ключови места в града. Автоматите могат да бъдат поставени навсякъде, тъй като са със соларен панел и нямат нужда от електрозахранване.

Как работи?

Машината има изключително прост механизъм, но доста полезен. В корпуса ѝ има две дупки – за изхвърляне на ненужната вода от полупразна пластмасова бутилка и за изхвърляне на самата бутилка.

„**Кучематът**“ работи по следния начин: Ненужната вода влиза в машината и изтича към специално подготвено канче, от което домашните любимци могат да пият. Пластмасовата бутилка се изхвърля в другия отвор и попада в специален контейнер, който ще се сменя редовно. При изхвърляне на бутилката машината пуска еднократна доза кучешка храна.

Финансова рамка

- Цена на 1 бр. машина 1510 €, след отстъпка за закупуване на по-голямо количество – 1132 евро = 2.214 лв./бр.
 $50 \times 1132 = 56\,600 \text{ €} = 110\,700 \text{ лв.}$
- Доставка на машините в София – 4 900 € = 9 729 лв.
- Закупуване и зареждане на храна – 10 000 лв.
- Сервизно поддържане – 20 000 лв.

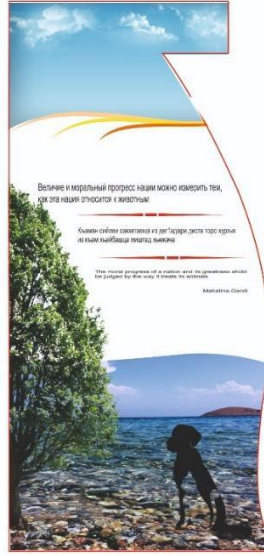
Обща сума: 150 429 лв.



right



frontal



left



ARKA KAPI
door

Sertifika Certificate

DSR
CERTIFICATION

ATTESTATION CERTIFICATE OF LOW VOLTAGE DIRECTIVE

Technical file of company mentioned below has been inspected and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2006/95/EC Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : PUGEDON ARGE TEKNOLOJİ GİRİŞİMCİLİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Company Address : Fatih Mah. Fatih Cad. No:57/Z1 Arifiye Sakarya
Related Directives and Annex : 2006/42/EC Machinery Directive and 2006/95/EC Low Voltage Directive
Related Standards : TS EN 12100:2010, TS EN 60204-1/A1
Product Name : RECYCLING UNIT THAT PROVIDES FOOD TO STRAY ANIMALS
Product
Brand/Model/Type : PUGEDON/PG12, PG20
Certificate Number : CE-19.06.106
Registration Date : 16.02.2021
Expiry Date : 15.02.2022

The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of DSR International Inspection and Certification Ltd. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and DSR must be noticed in case of any changes on the product(s)



CE

FR-072 Yayın Tarihi: 18.04.2017
Rev.No:01 Rev. Tarihi: 24.05.2018

Rev:00 / Revizyon Tarihi:

DSR ULUSLARARASI GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Yeşilbağlar Mah. Selvili Sk. Helis Beyaz Ofis 2/1 A Blok No:207 PENDİK / İSTANBUL / TÜRKİYE Tel: +90 216 606 06 35
E-mail: info@dsrbelgelendirme.com.tr - Web: www.dsrbelgelendirme.com.tr

Recycling Machine

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Provides energy from the solar panel.
- *190x114x66 cm in dimensions.
- *Approximate weight is 128 kg.
- *Recycling of waste has to be discarded section height of 160 cm (-,+ 5cm).
- *insertion of section 105 cm (-,+ 5cm) water height.
- * When it comes into contact with the sensor to be put in the garbage can for recycling.
dog / cat food will be given automatically.
- *Revision of the Galvanized cabinet Pet bottles, cans, composite packaging, glass bottle and the dispensing mechanism is a mechanism that will activate the sensors in contact with.
- *120 It wheeled plastic bucket to collect recycling waste.
- * Water is poured from the other compartment in the cabin and water is filled into the container.
- *The food store of the machine receives approximately 200 food packages.
- * The main material is galvanized. Part 2 foil printed
Thanks to the speech circuit, machine waste is thrown when there is 'thank you for your environmental sensitivity' in the form of speech.