

Hvala vam,
ker z nakupom LoLoPET svečke
podpirate dobrotne projekte slovenskih društev,
ki se borijo za dobrobit živali.

*Del prihodkov od prodaje
doniramo društvom,
saj želimo izboljšati
človekov odnos do živali.*

info@lolopet.si
www.lolopet.si



LOLOPET

*Naj vaš dom
prijazno diši!*



Živalim, okolju in ljudem prijazne dišeče svečke,
ki nevtralizirajo vonjave naših ljubljencev.



KAJ JE V LoLoPET SVEČKAH?

100% NARAVEN SOJIN VOSEK

Sojin vosek je veliko boljša alternativa parafinskemu vosku, ki je stranski produkt nafte. Sojin vosek je biološko razgradljiv in pri taljenju ne oddaja škodljivih snovi kot parafin. Uporabljamo vosek brez gensko spremenjenih materialov, pesticidov in herbicidov.

STENJ IZ 100% BOMBAŽA

V svečkah uporabljamo stenj iz 100 % bombaža, ki je brez svinčene nitke, zato svečka gori bolj čisto, brez saj.

EMBALAŽA

Svečka je v stekleni, ponovno uporabni embalaži z lesenim pokrovom. Mogoče jo je reciklirati.

KAKOVOSTNE DIŠAVE

Uporabljene so samo neškodljive, zelo kvalitetne dišave, ki niso testirane na živalih.

LoLoPET SVEČKE SO BREZ:

- ✗ barvil,
- ✗ parafina in nafte,
- ✗ parabena in petroleja,
- ✗ toulena in benzena,
- ✗ falatov,
- ✗ CRM agentov,
- ✗ svinčene nitke.



IZ LJUBEZNI DO NAŠIH LJUBLJENČKOV

Radi imamo naše ljubljence. V naš dom prinašajo veselje, igrivost in pestrost, mi pa jih sprejmemo z vsemi prednostmi in tudi njihovimi pomanjkljivostmi.

Vseeno pa hišne živali spremljajo določene vonjave; lahko imajo probleme s kožo ali dlako, nekatere imajo zadah, problematična so lahko ležišča, vremenske razmere (vlaga), posebna hrana in stranišča. Čeprav se jih naši čuti po določenem času navadijo, nas lahko omenjene neprijetne vonjave motijo ali nas celo spravljajo v zadrego pred obiski. LoLoPET svečke na naraven način nevtralizirajo vonj, osvežijo dom in prinašajo prijetno vzdušje.

KAKO DELUJE LoLoPET SVEČKA?

Svečka dejansko nevtralizira in ne samo prekrije neprijetne vonjave. To se zgodi s kemično reakcijo med izgorevanjem svečke.

- 1 PRIVLAČI** Nevtralizator se veže na molekule neprijetnega vonja kot magnet.
- 2 SPREMENI** Kar spremeni njihove elektronske konfiguracije in izniči njihove prvotne lastnosti.
- 3 IZNIČI** Ker so nove molekule težje, padejo na tla in sčasoma izhlapijo.

