

EKOLOGICKÉ ZBERNÉ OLEJOVÉ NÁDOBY

POUŽITÝ KUCHYNSKÝ A
FRITOVACÍ OLEJ je vysoko
znečisťujúci odpad.
NEVYLIEVAŤ OLEJ DO
KANALIZÁCIE!

Nuova *e*.Plastica s.r.l.



RECYKLÁCIA JE POVINNOSŤ

All data provided are indicative and subject to change without prior notice.
The images exclusively belong to Nuova C. Plastica srl, any use or reproduction is forbidden without prior authorization.

Prečo recyklovať kuchynský jedlý olej ?

Vylievanie **POUŽITÉHO KUCHYNSKÉHO OLEJA** do kanalizácie výrazne znečisťuje životné prostredie, predovšetkým kvalitu povrchových a podzemných vôd. Olej sa vylieváním prenáša drenážnymi rúrami a poškodzuje chod čistiarní odpadových vôd. Usadeniny oleja navyše upchávajú kanalizačné potrubia.

Každý rok Slovensko vyprodukuje približne 30,000 ton **POUŽITÉHO KUCHYNSKÉHO OLEJA**, na ktorom sa podieľajú priemyselné odvetvia, reštaurácie a domácnosti.

Neekologická manipulácia s použitým olejom, predstavuje vážne nebezpečenstvo znečistenia pre:

vodu, pretože je ľahšia ako olej, v dôsledku znečistenia sa vytvára na jej povrchu olejový film. Olej zabráňuje prechodu kyslíka a spôsobuje udusenie vodných organizmov a rastlín;

pôdu, pretože tvorba tenkej olejovej vrstvy medzi časticami pôdy a koreňovými systémami rastlín znižuje ich schopnosť asimilovať živiny zo zeme;

podzemné vrstvy a podložia vôd. Kontaminácia podložia spodných pôd olejmi má výrazný vplyv na kvalitu pitnej vody z dlhodobého hľadiska. 1 liter použitého oleja môže znečistiť až 1 milión litrov vody;



kanalizačné systémy, pretože upcháva potrubie a usadeniny olejov slúžia ako potrava pre hlodavcov;

čistiace zariadenia, pretože olej poškodzuje pitnú vodu a narúša správny chod čistiarne odpadových vôd.

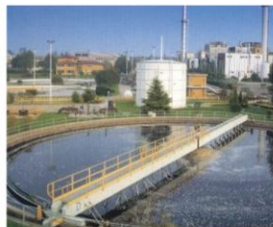
Napriek snahe čistiarní odpadových vôd, sa stále veľké množstvo oleja z domácnosti dostáva do našich riek, jazier a podzemných vôd.

Ktorý olej by sme mali recyklovať?

Každý z nás používa denne rôzne typy jedlých olejov:

- kuchynské oleje po vyprážaní, alebo fritovaní (slniečnicový, repkový, ľanový, palmový a pod.)
- oleje slúžiace ako nálev potravín (konzervy tuniakov, zelenina konzervovaná v oleji, atď.)
- rastlinné tuky

Všetky tieto oleje musia byť recyklované, aby sa zaručila správna a kontrolovaná likvidácia odpadu a ochrana životného prostredia, v ktorom žijeme!



Ako zbierať kuchynský jedlý olej ...

Praktický a bezpečný zber kuchynského jedlého oleja môžete vykonávať špeciálne navrhnutými nádobami na zber kuchynského jedlého oleja série ECOHOUSE.



Optimálnou formou zberu použitého oleja je využitie špeciálne navrhnutých nádobách ECOHOUSE. Olej môžete odovzdať na určené miesta v zberných dvoroch miest, alebo priamo zberným spoločnostiam, ktoré sa zaoberajú spracovaním oleja. Kontrolovaný separovaný zber kuchynského jedlého oleja je šetrný pre životné prostredie a má priamy vplyv na ekonomiku a zlepšovanie životnej úrovne všetkých obyvateľov.

V súčasnej dobe, sa z **POUŽITÝCH RASTLINNÝCH OLEJOV** vyrábajú ekologické mazivá a prísady do olejov na priemyselné využitie. Ďalej mydlá, odľučovače, lepidlá, prísady do asfaltu a živice. Najväčší význam so zberu oleja sa prisudzuje **VÝROBE BIONAFTY**, čím sa znižuje závislosť na rope.



... 3 jednoduché kroky, PRELIEVANIE OLEJA



Nevylievaj' použitý kuchynský olej do umývadla (kanalizácie)



Použitý kuchynský olej prelejte do špeciálnej zbernej nádoby



Zozbieraný olej prineste na Vaše zberné miesto



Do špeciálne určenej veľkokapacitnej zbernej olejovej nádoby vylejte olej z nádoby

Správny proces zberu a zhodnocovania kuchynského oleja zaručuje ochranu nášho životného prostredia!

Gocciolina

- Ergonomický tvar lievika je navrhnutý pre jednoduché prelievanie použitého kuchynského oleja.
- Lievik je vhodný na prelievanie do všetkých bežne dostupných PET fliaš.
- Odnímateľné sitko zabraňuje upchatiu lievika a znehodnoteniu **POUŽITÉHO OLEJA**, nečistotami z vyprážania a fritovania.
- Obsahuje inštrukciu so symbolmi pre bezpečné prelievanie oleja (iba na studený olej).
- Umývateľná v umývačke riadu.



polo ka	rozmery cm	objem L
02044	12,2x19,2x11H	/



Colibrì - 1,6L



CERTIFIKOVANÝ
bezpečnostný uzáver



pre menšie objemy

polo ka	rozmery cm	objem L
02510	9,6x9,6x25,4H	1,6

- Špeciálna plastová nádoba pre domácnosti, určená na zber použitých kuchynských olejov z vyprážania a olejových nálevov konzervovania potravín. (napr. tuniak v oleji).
- Odnímateľné sitko nádoby slúži na zachytávanie nečistôt z vyprážania a oddelenie čistého oleja.
- Umývateľná v umývačke riadu.
- Bezpečnostný uzáver (detská poistka).
- Navrhnutá pre rozpoznávanie používateľov (identifikačný štítok RFID na kontrolu množstva vyzbieraného oleja).
- Pridaná hrúbka materiálu na odolnosť proti nárazu.



Ecohouse Small - 2,2L

- Dizajn predurčuje nádobu pre uloženie pod umývadlo.
- Lievik so vstavaným filtrom pre ľahké oddelenie použitého oleja od zvyškov potravín.
- Bezpečnostný uzáver (detská poistka)
- Navrhnutá pre rozpoznávanie používateľov (identifikačný štítok RFID na kontrolu množstva vyzbieraného oleja).
- Ergonomická rukoväť na prelievanie a transport.
- Pridaná hrúbka materiálu na odolnosť proti nárazom a na zamedzenie rozliatiu oleja.



Ideálne pre umiestnenie pod kuchynský drez, vďaka zabudovanej bezpečnostnej poistke

polo ka	rozmery cm	objem L
02042	12,5x16x25,5H	2,2



Oli - 3,5L



praktická pre vyprázdňovanie fritéz

- Ideálne pre stredne vysokú spotrebu a pre vyprázdňovanie fritézy.
- Široké otváranie s odnímateľným filtrom, ktoré umožňuje ľahké oddelenie použitého oleja od zvyškov potravín.
- Bezpečnostný uzáver (detská poistka)
- Navrhnutá pre rozpoznávanie používateľov (identifikačný štítok RFID na kontrolu množstva vyzbieraného oleja).
- Ergonomická rukoväť na prelievanie a transport.
- Pridaná hrúbka materiálu na odolnosť proti nárazom a na zamedzenie rozliatiu oleja.

polo ka	rozmery cm	objem L
02515	20x14,5x26H	3,5



Ecohouse light - 5,5L

- Ideálne pre väčšie množstvo spotrebiteľov a domácnosti s vyššou spotrebou oleja.
- Vhodné na vyprázdňovanie oleja priamo z fritézy.
- Široké otváranie s odnímateľným filtrom, ktoré umožňuje ľahké oddelenie použitého oleja od zvyškov potravín.
- Bezpečnostný uzáver (detská poistka)
- Navrhnutá pre rozpoznávanie používateľov (identifikačný štítok RFID na kontrolu množstva vyzbieraného oleja).
- Pridaná hrúbka materiálu na odolnosť proti nárazom a na zamedzenie rozliatiu oleja.



praktická pre
vyprázdňovanie fritéz

polo ka	rozmery cm	objem L
02028	31x14,5x21,7H	5,5



Príklady veľkokapacitného zberu kuchynského jedlého oleja s metódou vylievania oleja



...3 jednoduché kroky, VHADZOVANIE PET fliaš



Nevylievaj' použitý kuchynský olej do umývadla (kanalizácie)



Použitý kuchynský olej prelejte cez lievik do PET fľaše



Zobieraný olej prineste na Vaše zberné miesto



Do špeciálne určenej veľkokapacitnej zbernej olejovej nádoby vhod'te riadne uzatvorenú PET fľašu

Správny proces zberu a následného zhodnocovania použitého kuchynského oleja prispieva k ochrane nášho životného prostredia!

OlivBox 800 - 800L

- Olivbox800 je veľkokapacitný zberný kontajner určený výhradne na separovaný zber použitého kuchynského oleja v PET fľašiach. Vylievanie oleja do kontajneru je zakázané.
- Ergonomický tvar kontajner predurčuje k jednoduchšej manipulácii a pohybu pomocou vysoko zdvižného vozíka. Je vybavená bezpečnostným zámkom na otváranie veka.
- Zabezpečenie nádoby je stabilizované prichytením na stranách konštrukcie a ukotvením do zeme (poveternostné vplyvy a náhodné nárazy, ktoré zabránia prevrhnutiu).
- Materiál HDPE – odolný UV žiareniu, poveternostným vplyvom, bezpečný pre SKLADOVANIE veľkého množstva použitého kuchynského oleja.



CE

polo ka	rozmery cm	objem L
02176	D115xI40x235H	800



OlivBox 240 - 240L



- Olivbox 240 je veľkokapacitný zberný kontajner určený výhradne na separovaný zber použitého kuchynského oleja v PET fľašiach. Vylievanie oleja do O240 je zakázané.
- Kontajner sa skladá z 2 nádob. Jej vnútorná časť (kontajner 240 l) je na kolieskach, jednoduchá manipulácia a prístup pre obsluhu je zabezpečený cez zadné dverka vonkajšej nádoby, ktoré sú vybavené zámkom.
- Zabezpečenie nádoby je stabilizované prichytením na stranách konštrukcie a ukotvením do zeme (poveternostné vplyvy a náhodné nárazy, ktoré zabránia prevrhnutiu).
- Materiál HDPE – odolný UV žiareniu, poveternostným vplyvom, bezpečný pre SKLADOVANIE veľkého množstva použitého kuchynského oleja.

polo ka	rozmery cm	objem L
02177	D100x140x235H	240



H-Oli - 120L

- H-OLI kontajnery sú určené na separovaný zber kuchynského jedlého oleja z domácností.
- Je možné dodať vo verzii na vhadzovanie PET fliaš, alebo prelievanie oleja – objem 120 litrov. Špeciálne vhadzovacie / nalievacie veko zabezpečuje praktický a bezpečný zber použitých olejov.
- Plniaci otvor obsahuje široký lievik so zapusteným filtrom. Vďaka integrovanému plaváku je možné neustále kontrolovať výšku hladiny. Bezpečnostný ventil vybavený systémom autostop zabráňuje prepĺneniu stanice a zároveň bráni úniku oleja pri prípadnom prevrátení stanice.
- H-Oli spĺňajú všetky normy Európskej únie pre transport nebezpečných látok (UN-RID-ADR).
- Príslušenstvo na požiadanie: Kit H-Oli (galvanizovaná kotviaca tyč s platňou pre uchytenie do zeme; kruh na ukotvenie sudu so zámkom; označenie kontajnera).



CE

polo ka

02534

rozmery cm

D50xH95

objem L

120





PRIMUS spol. s r.o.

Žilinská cesta 102/531, 013 11 Lietavská Lúčka

tel: +421 41/ 56 248 51

e-mail: obchod@primus.sk ; zilina@primus.sk

www.primus.sk