



# MOLOK HULLADÉKGYUJTOK EGYSÉGES MEGJELENÉSU MÉLYGYUJTÉSU RENDSZER A HULLADÉK SZELEKTÍV GYUJTÉSÉHEZ



A MOLOK mélygyűjtésű rendszer harmonikusan illeszkedik környezetébe. Számos különböző színű és anyagú burkolat segít, hogy a gyűjtők környezetük szerves részeként jelenjenek meg. Fa, alumínium, ko, rozsdamentes acél, stb. burkolatfajták közül választhat.



MOLOK®

# AZ EGYETLEN EGYSÉGES MEGJELENÉSU SZELEKTÍV GYUJTORENDSZER AZONOS FORMA – NAGY MÉRETVÁLASZTÉK



Modell	Külső átmérő	Ajánlott hulladékfajta
MOLOK 300 liter	600 mm	vegyes hulladék, üveg, fém
MOLOK 800 liter	750 mm	vegyes hulladék, üveg, papír, fém
MOLOK 1,3 m <sup>3</sup>	900 mm	szerves hulladék, üveg, papír, vegyes hulladék, fém
MOLOK 3 m <sup>3</sup>	1300 mm	vegyes hulladék, üveg, papír, műanyag, fém
MOLOK 5 m <sup>3</sup>	1700 mm	vegyes hulladék, papír, műanyag, fém

A MOLOK mélygyűjtési rendszer tömörít és kíméli  
pénztárcáját:

- az egyetlen egységes megjelenésű szelektív gyűjtőrendszer
- kis területen nagy kapacitást helyezhet el
- több hely a rekreációs és hasznos célokra  
(pl. védokerítés, kukatároló, kerékpárparkoló, parkfelület, stb.)
- nincs szükség kiegészítő berendezésekre
- könnyű üríteni bonyolult helyeken (pl.: kerítésen át)
- magas töltési fok: a gravitáció tömöríti a hulladékot
- a fedél alatt nincs holt tér
- a talaj hűvössége csökkenti a szagképződést (a hulladék "pincében" van)
- a megtakarítást a ritkább ürítés is segíti
- polietilénből készül, ami tartós, ellenálló és könnyen tisztán tartható;  
a tartályra 5 év a garancia, de kb. 50 év az élettartama
- hosszú élettartama és a ritka ürítés miatt környezetkíméző
- a zárt tartályból semmiféle szennyezőanyag nem kerül a talajba  
(különösen ajánljuk védett vízbázisoknál, természetvédelmi területeknél)
- közvetlenül az emberek által leginkább használt útvonalak mellé  
telepíthető



**MOLOK**<sup>®</sup>

Molok Oy  
www.molok.com

Kizárólagos magyarországi képviselő:  
S. P. Office Kft. Budapest, Semmelweis utca 23.  
telefon: +36-1-266 5328 telefax: +36-1-318 6494

