



Cat litter scoop+ bucket/Lopatka a kyblík na kočičit

 Loller

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 21. 7. 2023 | published 21. 7. 2023

Summary

Commercial litter scoops were not fulfilling my ideas.

[Household](#) > [Pets](#)

Tags: [cat](#) [cats](#) [kockolit](#) [litter](#) [scoop](#)

Standard litter scoops were too coarse to clean the litter of smaller pieces, also are too small to allow quick clean of litter box.

Bucket is designed to fit the scoop inside it in order to save some space, just put a bag in the bucket and you're ready to start cleaning.

I recommend printing with 0,8 mm nozzle for which are attached .3mf files ready, the infill percentage is set to allow good cleaning of "Brit excellent ultra bentonite litter", tested with other litters as well, works well, and will probably work well with other clumping litters. Scoop was printed several times with both PETG and PLA and both worked fine.

V2 version of the scoop was breaking when "shoved" into litter too fast, that's why the V4 version is chamfered.

Běžné lopatky byly na můj vkus příliš hrubé, zanechávaly v kočičitu spoustu hrudek. Větší velikost mého návrhu též zrychlí proces čištění.

Kyblík je navržen aby se do něj lopatka bez problému vešla. Stačí jen vložit sáček a jít na věc.

Doporučuji tisknout s 0,8 mm tryskou, na kterou jsou připraveny přiložené .3mf soubory. Infill je nastaven na čištění kočkolitu "Brit excellent ultra bentonite", otestoval jsem jej i s jinými kočkolity s dobrými výsledky, a bude fungovat i na jiné hrudkující kočkolity. Lopatka byla tištěna z PETG i PLA se cirka stejnou funkčností (pevností).

Lopatka V2 se mi lámala při rychlém nabírání kočkolitu, proto má lopatka V4 zkosení.

Model files



kockolit-lopatkav2.stl



kockolit-lopatka-v4.stl



kockolit-nadoba.stl



kockolit-lopatkav2.3mf



kockolit-lopatka-v4.3mf



kockolit-nadoba-spiral.stl

License

This work is licensed under a
GNU



Lesser General Public License

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Meets Open Definition