

Jak správně používat a pečovat o KeepCup Thermal



- Dbejte na to, aby KeepCup nebyl naplněn až po okraj a tekutina mohla uvnitř dýchat.
- Naplněním horkým nápojem se uvnitř KeepCupu tvoří pára, a tedy dochází k vyšší koncentraci tlaku. Po naplnění KeepCupu horkým nápojem tedy vyčkejte minimálně 30 sekund, poté pevně uzavřete víčkem s otevřeným pítkem. Pítko nechte otevřené, aby počáteční pára mohla odejít. Zamezíte tak změnám povahy materiálu.
- Pítko nechte otevřené při každém naplnění tekutinou o teplotě vyšší než 65 stupňů. Při používání prosím myslíte na to, že jako č. 1 na trhu KeepCup nebyl navržen tak, aby plnil funkci dokonale těsnící termosky, ale aby nahradil jednorázové kelímky, a to v rámci celosvětové revoluce směrem k udržitelnosti.
- KeepCup Thermal se nedoporučuje mýt v myčce na nádobí. Vkládáním do myčky se může jeho povrch poškrábat. Obecně se tedy doporučuje KeepCup mýt v ruce, aby se prodloužila jeho životnost.
- Před samotným ručním mytím KeepCupu vždy sejměte víčko a myjte v rozloženém stavu. Silikonový pásek, ani zavíratko víčka není nutné sundávat. Vyhněte se agresivním chemikáliím a drsným mycím prostředkům. Ujistěte se, že všechny díly jsou dokonale suché než KeepCup složíte a znovu použijete. K odstranění případných skvrn použijte výlučně jemnou jedlou sodu, a to v pastovitém skupenství. Pečlivě opláchněte.
- KeepCup Thermal nevkládějte do mikrovlnné trouby ani do mrazáku, jelikož by došlo k narušení izolační funkce, a tedy poškození KeepCupu.
- Pozor na extrémní změny teplot, které mohou způsobit změnu povahy materiálu. Nevkládejte ledový KeepCup do vroucí vody a naopak.
- KeepCup Thermal udržuje teplotu horkého i ledového nápoje zatímco jeho exteriér zůstává teplotou nápoje neovlivněn.
- Při pití nezaklánějte příliš hlavu, aby zavíratkem KeepCupu nápoj neprotekl.



Nikdy nenechávejte zavíratko, neboli plug, v poloze mezi (viz. obrázek), a to otvorem na pití a prohlubní, kde se zacvakne při pití. Nesprávným umístěním může časem materiál povolít a způsobit protékání.

