

Jak správně používat a pečovat o KeepCup Original



- 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 výčkejte minimálně 30 sekund, poté pevně uzavřete víckem 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 myslte 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 je možné mýt v myčce na nádobí, ale pouze v její horní části. Jako samotné nádobí se ovšem vkládáním do myčky může opotřebovat, poškrábat či změnit povahu materiálu, což může způsobit protékání. Obecně se tedy doporučuje KeepCup mit v ruce, aby se prodloužila jeho životnost.
- Před samotným mytím KeepCupu vždy sejměte víčko a myjte v rozloženém stavu. Silikonový pásek, ani zavírátko víčka není nutně sundavat. Vyhnete se agresivním chemikáliím a drsným mycím prostředkům. Ujistěte se, že všechny díly jsou dokonale suché než KeepCup složíte a znova použijete. K odstranění případných skvrn použijte výlučně jemnou jedlou sodu, a to v pastovitém skupenství. Pečlivě opláchněte.
- Nikdy nevkládejte do mikrovlnné trouby víčko, respektive KeepCup uzavřený víckem. Tělo KeepCupu a silikonový pásek ovšem vhodné k ohřevu v mikrovlnné troubě do 100 stupňů jsou.
- Pozor na extrémní změny teplot, které mohou způsobit změnu povahy materiálu. Nevkládejte ledový KeepCup do vroucí vody a naopak.
- KeepCup Original neudržuje teplotu horkého ani ledového nápoje.
- Při pití nezakláňejte příliš hlavu, aby zavírátkem KeepCupu nápoj neprotekl.



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

