



Rakéta készítő BUKI BUKI7166

Tartalom:

1. Rakéta
2. Biztonsági csatlakozó
3. Szűrő
4. 3db habuszony
5. 3 db szárnytartó
6. Kétoldalas ragasztószalag
7. Citromsav (40 g)
8. Nátrium-hidrogén-karbonát (80 g)
9. Mérőkanál
10. Keverő
11. Tölcsér
12. Tál
13. Matricák
14. Poszter
15. Védőszemüveg

Az egész tevékenységet felnőtt felügyelete mellett kell végezni. A rakétát csak a szabadban lehet kilőni. Válassz egy füves vagy földes területet és kerüld a kemény felületeket. Ne indítsd el a rakétát rossz időben (esőben vagy szélben).

Azonosítsd és kerüld el az akadályokat, például az elektromos kábeleket, fákat, utakat, házakat, állatokat vagy járókelőket.

Ne irányítsd a rakéta orrát vagy a biztonsági dugót emberek vagy tárgyak felé. Ne próbáld elkapni a rakétát repülés közben. Tartsd legalább a 6 méteres biztonsági távolságot.

Összeszerelés

1. Csúsztasd a habuszonyokat a tartókra. Ezután helyezd a matricákat az uszony mindkét oldalára.
2. Rögzítse az uszonyokat a rakétához a kétoldalas ragasztószalaggal.
3. Díszítsd a rakétát a matricákkal a rajz szerint.

Foszforeszkáló matricák: töltsd fel őket a napfényben és világítani fognak éjjel.

Üzemanyag

1. Önts vizet a tálba egészen a vonalig. Adj hozzá egy kanál nátrium-hidrogén-karbonátot és keverd meg.
2. Töltsd meg a szűrőt citromsavval a kanállal és a tölcsérrrel. Figyelem! Mielőtt elkezded, ellenőrizd, hogy a szűrő száraz-e. Zárd be a húr meghúzásával.

Mielőtt megtöltöd a rakétát, javasoljuk, hogy gyakorold a dugót rögzítését. Ismételd meg ezt többször, amíg megérted, hogyan működik.

KÉSZEN ÁLLUNK A FELSZÁLLÁSRA!

1. Keresd meg a kilövőállását. A talajnak stabilnak és laposnak kell lennie. Hagyj 6 méteres biztonsági zónát a kilövőállás körül. Viselj védőszemüveget.
2. Tartsd lefele a rakéta orrát. A tölcserrel öntsük a tál nátrium-hidrogén-karbonátot a tartályba. Ezután helyezd a citromsavat tartalmazó szűrőt a tartályba és hagyd, hogy a menet és a gyűrű kilógn. A szűrő ne érintkezzen a folyadékkal.

3. Most nyomd be a dugót a tartály nyílásába és nyomd meg a fogantyút, hogy vízszintes helyzetben legyen rögzítve.
4. Helyezd a rakétát a kilövőállásra és menj ki a biztonsági zónából. Most várj fél -2 percig. Tartsd nyitva a szemed, mert a rakéta bármelyik pillanatban felszállhat!

Az üzemanyag kiszivároghat, mielőtt a rakéta elindulna. Ne aggódj, ez teljesen normális. Légy türelmes!

Nem lőtt ki a rakéta? Lehet, hogy a dugó túl szoros. Várj 5 percet, majd vedd fel a rakétát (ne irányítsd tárgyak vagy személyek felé), és húzd ki a dugót. Vigyázz: a dugó kiugrik a nyomást miatt!

Higiénia: Minden indítás után öblítsd le a szűrőt és a rakétát tiszta vízzel. Moss kezet a tevékenység után!

HOGYAN MŰKÖDIK?

A rakéta belsejében kémiai reakció lép fel a nátrium-hidrogén-karbonát és a citromsav között. Ez létrehoz egy gáz nevű szén-dioxidot, amely kétségbeesetten el akar menekülni. Ahhoz, hogy kijusson a gáz (a víz segítségével) a dugóhoz nyomul, ami végül kiugrik. A túlnyomásos folyadék kilöködik és felfelé tolja a rakétát.

Elfogyott a citromsav? Akkor cseréld ki a fehér ecetet.

1. Önts egy 1/4 vizet és 3/4 fehér ecetet a tálba.
2. A kanállal és a tölcserrel töltsd fel a szűrőt nátrium-hidrogén-karbonáttal.



Gyártja:
Buki France
22 rue de 33éme Mobiles
72000 Le Mans, France
web: www.bukifrance.com



Importálja és forgalmazza:
Játék Bolygó E. C.
Tel: +36 30 295 0949
email: info@jatekbolygo.hu
web: www.jatekbolygo.hu