

GREEN ROCKET / ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΠΥΡΑΥΛΟΣ

00-03298

Προς τους γονείς : Διαβάστε όλες τις οδηγίες προτού βοηθήσετε το παιδί σας.

A. Μηνύματα Ασφαλείας

1. Συνίσταται η επίβλεψη και βοήθεια ενήλικα συνεχώς.
2. Αυτή η συσκευασία προορίζεται για παιδιά 8 ετών ή μεγαλύτερα.
3. Αυτή η συσκευασία και το ολοκληρωμένο προϊόν περιέχουν μικρά κομμάτια που μπορεί να προκαλέσουν πνιγμό αν δεν χρησιμοποιηθούν σωστά. Κρατήστε το μακριά από παιδιά κάτω των 3 ετών.
4. Πάντα ο πύραυλος να δείχνει στην αντίθετη κατεύθυνση από εσάς όταν τον εκτοξεύετε.
5. Ποτέ να μη σημαδεύετε με τον πύραυλο πάνω σε κάποιον ή σε κάποιο ζώο.
6. Πάντα να φοράτε παπούτσια όταν πατάτε πάνω στο μπουκάλι για να εκτοξεύσετε τον πύραυλο, για να αποφύγετε να πληγώσετε τα πόδια σας. Αντικαταστήστε το μπουκάλι που δίνει ώθηση για την εκτόξευση αν χαλάσει.

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

ΠΝΙΓΜΟΥ – Μικρά

κομμάτια. Όχι για παιδιά

κάτω των 3 ετών.

B. Περιεχόμενα

1 σωλήνας εκτόξευσης, 1 ευέλικτος αγωγός, 1 βάση στερέωσης, 2 μισά μέρη ένωσης για το μπουκάλι, 2 μισά μέρη ένωσης για το σωλήνα, 1 σετ με μικρό παξιμάδι και μάνταλο, 2 αφρώδεις κεφαλές πυραύλου, 1 σετ κολλητικής ταινίας διπλής όψεως, βίδες, 1 σετ με μεγάλο παξιμάδι, μάνταλο, ροδέλα και ροδέλα διαχωρισμού, 2 χαρτιά για το σώμα του πυραύλου, 12 μεταλλικά πτερύγια

Επίσης θα χρειαστείτε, αλλά δεν περιλαμβάνονται στη συσκευασία: μικρό σταυροκατσάβιδο, σελοτέιπ, ψαλίδι, 2 άδεια πλαστικά μπουκάλια (μεγέθους τουλάχιστον 1,25 λίτρα) και ένα παλιό περιοδικό.

Γ. Φτιάχνοντας έναν πύραυλο

Είναι καλό να ανακυκλώσετε ένα παλιό περιοδικό για να κατασκευάσετε τον πύραυλο. Παρόλα αυτά, για μια γρήγορη αρχή, σ' αυτή τη συσκευασία περιλαμβάνονται 2 χαρτιά για το σώμα του πυραύλου. Όταν οι πύραυλοι φθαρούν, επαναχρησιμοποιείστε τις αφρώδεις κεφαλές του πυραύλου και φτιάξτε καινούριους από χαρτί που δε χρειάζεστε, όπως χαρτί από περιοδικό.

Για να φτιάξετε έναν πύραυλο χρειάζεστε ένα χαρτί για το σώμα του πυραύλου, τρία πτερύγια, τον σωλήνα εκτόξευσης και μία αφρώδη κεφαλή πυραύλου.

1. Βγάλτε το ένα χαρτί για το σώμα του πυραύλου και τρία πτερύγια. Κρατήστε το υπόλοιπο χαρτί γιατί θα το χρειαστείτε στη συνέχεια. Βάλτε κολλητική ταινία διπλής όψεως στην αφρώδη κεφαλή του πυραύλου. Ξεκollήστε το πίσω μέρος του χαρτιού, ώστε η επιφάνεια που κολλάει να «κοιτάζει» προς τα πάνω.
2. Βάλτε το χαρτί πάνω σε ένα τραπέζι με την πλευρά που έχει τα σχέδια να ακουμπάει στο τραπέζι. Εφαρμόστε τον σωλήνα εκτόξευσης και την αφρώδη κεφαλή πάνω στην κολλώδη επιφάνεια απόλυτα ευθυγραμμισμένα. Θα πρέπει να τοποθετηθούν κοντά στην άκρη του χαρτιού και η κεφαλή να προεξέχει λίγο. Σηκώστε την άκρη του χαρτιού και τυλίξτε το γύρω από τον σωλήνα και την κεφαλή. Καθώς το κάνετε αυτό, ο σωλήνας και η κεφαλή θα ενωθούν. Μην τυλίξετε το χαρτί πολύ σφιχτά, για να μπορεί να βγει εύκολα από το σωλήνα εκτόξευσης, αλλά ούτε και πολύ χαλαρά, γιατί θα φεύγει ο αέρας και ο πύραυλος δε θα ταξιδεύει πολύ μακριά.
3. Βάλτε τρία κομμάτια σελοτέιπ στο χάρτινο σωλήνα, για να μην ξετυλιχτεί.
4. Διπλώστε καθένα από τα τρία πτερύγια στη μέση. Στο καθένα, διπλώστε προς τα πίσω τα στηρίγματα.
5. Βάλτε ένα κομμάτι κολλητικής ταινίας διπλής όψεως στα σημάδια που είναι τυπωμένα πάνω στο σώμα του πυραύλου. Βάλτε τα πτερύγια στον πύραυλο και σιγουρευτείτε ότι είναι ευθυγραμμισμένα με τα σημάδια που είναι τυπωμένα στο σώμα του πυραύλου. Πιέστε την κολλητική ταινία καλά πάνω στον πύραυλο.
6. Απαλά βγάλτε γλιστρώντας τον σωλήνα εκτόξευσης έξω από το σώμα του πυραύλου. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη του πυραύλου σας είναι άθικτα.

Ακολουθείστε τα ίδια βήματα για να φτιάξετε κι άλλον πύραυλο. Αφού φθαρούν οι δύο πύραυλοι, πάρτε τις αφρώδεις κεφαλές και ακολουθείστε τις ίδιες τεχνικές για να φτιάξετε καινούριους πυραύλους με χαρτί που δε χρειάζεστε.

Δ. Συναρμολογώντας τον εκτοξευτήρα

1. Πιέστε τον σωλήνα εκτόξευσης μέσα στη μία άκρη του ευέλικτου αγωγού.

2. Βάλτε τα δύο μισά μέρη ένωσης του σωλήνα γύρω από το σημείο που ενώνεται ο αγωγός με το σωλήνα. Ασφαλίστε τις μικρότερες πλευρές της ένωσης χρησιμοποιώντας το μικρό σετ με το παξιμάδι και το μάνταλο. Ευθυγραμμίστε την τρύπα στη βάση στερέωσης με τις τρύπες στη μεγαλύτερη πλευρά της ένωσης. Ασφαλίστε τη βάση στερέωσης στην ένωση χρησιμοποιώντας το μεγάλο σετ με το παξιμάδι, το μάνταλο και τις ροδέλες.
3. Ενώστε τα δύο μισά από τη σύνδεση για το μπουκάλι και ασφαλίστε τα με δύο βίδες.
4. Εισάγετε την άλλη άκρη από τον ευέλικτο αγωγό στην ένωση με το μπουκάλι.
5. Εισάγετε βιδωτά ένα πλαστικό μπουκάλι στην ένωση. Αυτό θα είναι ο σταθμός ώθησης.
6. Πάρτε ένα άλλο πλαστικό μπουκάλι και γεμίστε το με νερό μέχρι τη μέση. Βάλτε τη βάση στερέωσης στο λαιμό του μπουκαλιού και βιδώστε το καπάκι, ώστε να κρατάει τη βάση στη θέση της. Το καπάκι θα πρέπει να «παγιδεύσει» τη βάση. Αυτό θα είναι ο σταθμός εκτόξευσης.

Συγχαρητήρια – είστε έτοιμοι για την πρώτη σας εκτόξευση. 3, 2, 1... εκτόξευση!

Ε. Λειτουργία

1. Χρειάζεστε έναν ανοιχτό χώρο, όπως ένας μεγάλος κήπος ή πάρκο για να εκτοξεύσετε τον πύραυλο.
2. Στερεώστε τον σταθμό εκτόξευσης (το μπουκάλι με το νερό) στο έδαφος και ξαπλώστε το άδειο μπουκάλι στην άκρη του ευέλικτου αγωγού στο έδαφος.
3. Στρέψτε τον πύραυλο προς τη μεριά που θέλετε να πετάξει (θα πάει αρκετά μακριά, γι' αυτό στοχεύστε περισσότερο προς τα πάνω και όχι τόσο οριζόντια).
4. Για να εκτοξεύσετε τον πύραυλο, πατήστε δυνατά πάνω στο άδειο μπουκάλι. Ο πύραυλός σας θα εκτοξευτεί στον αέρα!
5. Για να εκτοξεύσετε τον πύραυλο ξανά, θα χρειαστεί να ξαναδώσετε σχήμα στο άδειο μπουκάλι, είτε πιέζοντάς το είτε φυσώντας αέρα από την άκρη του σωλήνα εκτόξευσης.

Ζ. Επίλυση προβλημάτων

- Αν ο πύραυλος δεν εκτοξεύεται με ευκολία από το σωλήνα εκτόξευσης, μάλλον ο πύραυλος έχει τυλιχτεί πολύ σφιχτά.
- Αν ο πύραυλος χαλάσει, αφαιρέστε την αφρώδη κεφαλή και φτιάξτε καινούριο πύραυλο από χαρτί από ένα παλιό περιοδικό.
- Αν ο σταθμός ώθησης χαλάσει, χρησιμοποιείτε ένα άλλο μπουκάλι για τις επόμενες εκτοξεύσεις σας. Η διασκέδαση είναι απεριόριστη.

Η. Διασκεδαστικές πληροφορίες

- Ο πύραυλός σας εκτοξεύεται στον ουρανό από την πίεση του αέρα. Πατώντας πάνω στο μπουκάλι πιέζεται ο αέρας μέσα στον αγωγό και το σωλήνα εκτόξευσης. Αυτό κάνει τον αέρα να πιέζεται στο σωλήνα προς τα πάνω. Αυτό πιέζει τη βάση του αφρώδη κυλίνδρου και ωθεί τον πύραυλο προς τα πάνω.
- Ο εκτοξευτής του πυραύλου λειτουργεί όπως κι ένα όπλο. Στο όπλο, η πίεση της σκανδάλης δημιουργεί υψηλή πίεση, που εκτοξεύει τη σφαίρα από την κάνη με μεγάλη ταχύτητα.
- Ένα φυσοκάλυμο επίσης λειτουργεί με τον ίδιο τρόπο. Όταν φυσάτε μέσα σε αυτό, η πίεση αυξάνεται και εκτοξεύει το μπιζέλι από το σωλήνα.
- Οι πραγματικοί πύραυλοι έχουν καύσιμα. Τα καύσιμα καίγονται και στέλνουν κύματα καυτού αέρα έξω από τη μηχανή του πυραύλου. Καθώς ο αέρας βγαίνει προς μία κατεύθυνση, ο πύραυλος πηγαίνει προς την άλλη.
- Οι πύραυλοι εφευρέθηκαν στην Κίνα πριν από περίπου χίλια χρόνια. Ήταν σαν τα σημερινά πυροτεχνήματα σε σχήμα πυραύλου και χρησιμοποιούνταν σε πολεμικές επιχειρήσεις και για διασκέδαση.

Ερωτήσεις και σχόλια

Σας εκτιμούμε ως πελάτη και η ικανοποίησή σας όσον αφορά το προϊόν είναι σημαντική για εμάς. Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε σχόλια ή ερωτήσεις, ή βρείτε κάποια κομμάτια αυτού του σετ να λείπουν ή να είναι ελαττωματικά, παρακαλούμε μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με τον διανομέα μας στη χώρα σας, η διεύθυνση του οποίου είναι τυπωμένη στη συσκευασία. Είστε επίσης ευπρόσδεκτοι να επικοινωνήσετε με την ομάδα υποστήριξης προώθησης του προϊόντος στην ηλεκτρονική διεύθυνση (Email) : infodesk@4M-IND.com, Φαξ : (852) 25911566, Τηλ. : (852) 28936241, Web site : WWW.4M-IND.COM