

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 5er-Sets 3D-Bausätze Mini-Flugmaschinen. Stecken Sie die Einzelteile der Flugmaschinen einfach zusammen – ganz ohne Werkzeug oder Klebstoff. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie das 5er-Set 3D-Bausätze Mini-Flugmaschinen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 5 Mini-Flugmaschinen (33-teilig)
- Bedienungsanleitung

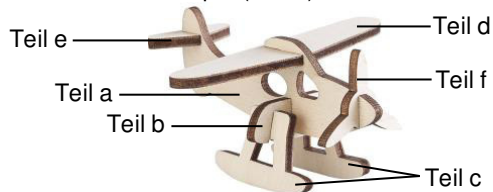
Technische Daten

Altersempfehlung	ab 4 Jahre
Material	Holz
Maße	74x40x80 mm (Wasserflugzeug), 54x53x62 mm (Helikopter), 88x30x102 mm (Passagiermaschine), 54x25x94 mm (Jet), 64x34x58 mm (Quadrocopter)
Gesamtgewicht	25 g

Zusammenbau

Wasserflugzeug (7 Teile)

1. Drücken Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Schablone.
2. Stecken Sie die mittlere Nut des Fahrgestells (Teil b) in die untere Nut des Rumpfs (Teil a).
3. Stecken Sie die Nuten der beiden Landekufen (Teil c) jeweils in die äußeren Nuten des Fahrgestells (Teil b).
4. Stecken Sie die Nut der Tragfläche (Teil d) in die große obere Nut des Rumpfs (Teil a).
5. Stecken Sie die Nut des Heckruders (Teil e) in die kleine hintere Nut des Rumpfs (Teil a).
6. Stecken Sie die Nut des Propellers (Teil f) in die kleine vordere Nut des Rumpfs (Teil a).



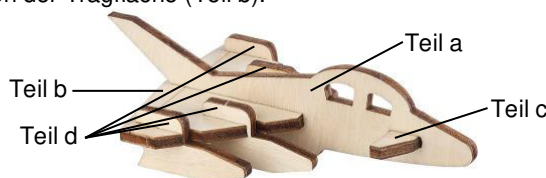
Passagiermaschine (5 Teile)

1. Drücken Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Schablone.
2. Schieben Sie die Tragfläche (Teil b) in die mittig gefräste Nut des Rumpfs (Teil a). Verbinden Sie beide Teile, indem Sie die mittlere Nut der Tragfläche Richtung Front schieben.
3. Stecken Sie die Nut des Heckruders (Teil c) in die kleine hintere Nut des Rumpfs (Teil a).
4. Stecken Sie die Nuten der Turbinen (Teil d) jeweils in die Nuten der Tragfläche (Teil b).



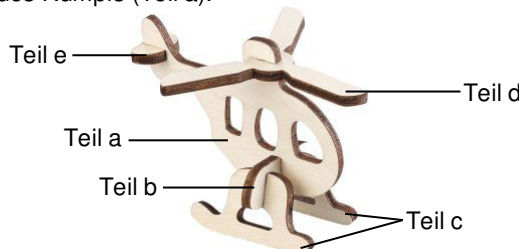
Jet (7 Teile)

1. Drücken Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Schablone.
2. Schieben Sie die große mittlere Nut der großen Tragfläche (Teil b) in die große hintere Nut des Rumpfs (Teil a).
3. Schieben Sie die kleine Tragfläche (Teil c) mittig in die kleine gefräste Nut im vorderen Teil des Rumpfs (Teil a).
4. Stecken Sie die Nuten der Turbinen (Teil d) jeweils in die Nuten der Tragfläche (Teil b).



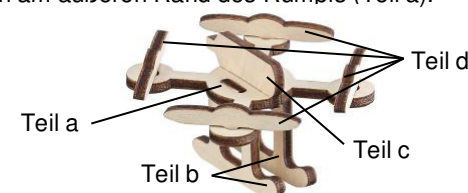
Heli (6 Teile)

1. Drücken Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Schablone.
2. Stecken Sie die mittlere Nut des Fahrgestells (Teil b) in die untere Nut des Rumpfs (Teil a).
3. Stecken Sie die Nuten der beiden Landekufen (Teil c) jeweils in die äußeren Nuten des Fahrgestells (Teil b).
4. Stecken Sie die Nut der Rotors (Teil d) in die obere Nut des Rumpfs (Teil a).
5. Stecken Sie die Nut des Heckruders (Teil e) in die hintere Nut des Rumpfs (Teil a).



Quadrocopter (8 Teile)

1. Drücken Sie die Einzelteile vorsichtig aus der Schablone.
2. Stecken Sie die Zapfen der beiden Landekufen (Teil b) jeweils in die mittig gefrästen Nuten des Rumpfs (Teil a).
3. Drehen Sie den Quadrocopter um 180° und stecken Sie die beiden Zapfen der Passagierkabine (Teil c) in die äußeren Nuten des Rumpfs (Teil a).
4. Stecken Sie die Zapfen der Propeller (Teil d) jeweils in die Nuten am äußeren Rand des Rumpfs (Teil a).



Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3086-675 in Übereinstimmung mit der Spielzeug-Richtlinie 2009/48/EG befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3086 ein.

Chère cliente, cher client, Nous vous remercions pour le choix de ces 5 maquettes 3D en bois. Détachez les différents éléments de la planche, et assemblez-les simplement les uns aux autres, sans aucun outil ! Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu : 5 maquettes (33 pièces) et mode d'emploi

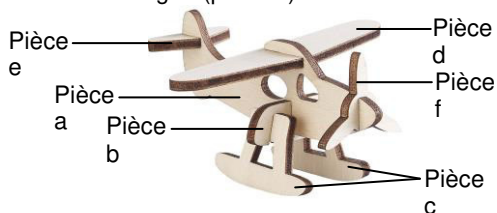
Caractéristiques techniques

Âge recommandé	À partir de 4 ans
Composition	Bois
Dimensions	74 x 40 x 80 mm (hydravion), 54 x 53 x 62 mm (hélicoptère), 88 x 30 x 102 mm (avion de ligne), 54 x 25 x 94 mm (jet), 64 x 34 x 58 mm (quadricoptère)
Poids total	25 g

Assemblage

Hydravion (7 éléments)

- Détachez les différents éléments de la planche avec précaution.
- Insérez l'encoche centrale du train d'atterrissage (pièce b) dans l'encoche inférieure de la carlingue (pièce a).
- Insérez les encoches des deux patins d'atterrissage (pièce c) dans les encoches extérieures du train d'atterrissage (pièce b).
- Insérez l'encoche des ailes (pièce d) dans la grande encoche supérieure de la carlingue (pièce a).
- Insérez l'encoche de la gouverne (pièce e) dans la petite encoche arrière de la carlingue (pièce a).
- Insérez l'encoche de l'hélice (pièce f) dans la petite encoche avant de la carlingue (pièce a).



Avion de ligne (5 éléments)

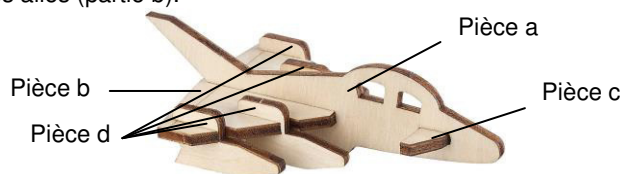
- Détachez les différents éléments de la planche avec précaution.

- Insérez les ailes (pièce b) dans l'encoche fraisée au milieu de la carlingue (partie a). Reliez les deux parties en poussant l'encoche centrale des ailes vers l'avant.
- Insérez l'encoche de la gouverne (pièce c) dans la petite encoche arrière de la carlingue (pièce a).
- Insérez les encoches des turbines (partie d) dans les encoches des ailes (Teil b).



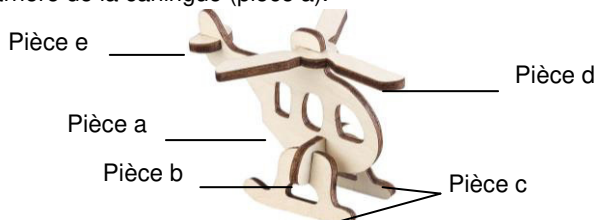
Jet (7 éléments)

- Détachez les différents éléments de la planche avec précaution.
- Poussez la grande encoche centrale de la grande aile (partie b) dans la grande encoche arrière de la carlingue (partie a).
- Poussez la petite aile (partie c) au milieu dans la petite encoche fraisée dans la partie avant de la carlingue (partie a).
- Insérez les encoches des turbines (partie d) dans les encoches des ailes (partie b).



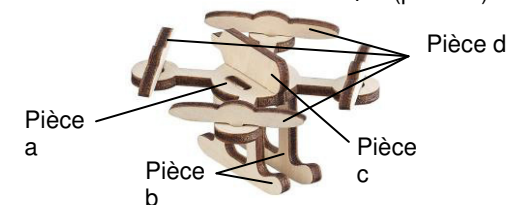
Hélicoptère (6 pièces)

- Détachez les différents éléments de la planche avec précaution.
- Insérez l'encoche centrale du train d'atterrissage (pièce b) dans l'encoche inférieure de la carlingue (pièce a).
- Insérez les encoches des deux patins d'atterrissage (pièce c) dans les encoches extérieures du train d'atterrissage (b).
- Insérez l'encoche du rotor (pièce d) dans l'encoche supérieure de la carlingue (pièce a).
- Insérez l'encoche de la gouverne (pièce e) dans l'encoche arrière de la carlingue (pièce a).



Quadricoptère (8 éléments)

- Détachez les différents éléments de la planche avec précaution.
- Insérez les tenons des deux patins d'atterrissage (pièce b) dans les encoches fraisées au milieu de la coque (partie a).
- Retournez le quadricoptère à 180°, et insérez les deux tenons de la cabine passagers (partie c) dans les encoches extérieures de la coque (partie a).
- Insérez les tenons des hélices (pièce d) dans les encoches fraisées sur le bord extérieur de la coque (partie a).



Consignes de sécurité

Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente ! // Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement. // Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure ! // Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager. // N'exposez pas le produit à l'humidité ni à la chaleur. // Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide. // Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation. // Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité. // Sous réserve de modification et d'erreur !

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ce produit NX-3086 conforme à la directive 2009/48/CE actuelle du Parlement Européen, relative à la sécurité des jouets.

Service Qualité, Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.