

# Aktionsspielturm Max Art.-Nr. 40130601

## Montage und Sicherheitshinweise



[www.ante-holz.de](http://www.ante-holz.de)

Liebe Eltern, bitte vor der Montage lesen.

Mit dem Turm besitzen Sie ein einzigartiges Spielsystem. Das Programm wurde in enger Zusammenarbeit mit dem TÜV-Süd entwickelt. Es entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen. Die verwendeten Materialien entsprechen der Norm DIN EN 71-8:2009-12. Spielgeräte für den privaten Bereich. Wichtig: es dürfen nur die mitgelieferten Spielturm Bauteile und Zubehörteile verwendet werden. Sonst erlischt die Gewährleistung.

Kinder unter drei Jahren dürfen dieses Spielgerät leider noch nicht benutzen.

Ständige Aufsicht von Erwachsenen ist eine Pflicht und notwendig, wenn die Kinder an oder auf den Geräten spielen.

Der Aufbau der Geräte sollte nur von Erwachsenen durchgeführt werden.

Falsche Benutzung entlastet den Hersteller aus seiner Verantwortung. Das gilt auch bei der Anbringung schwerer Materialien wie z.B. Ketten, Stangen und Seilen.

Falsche Montage entlastet ebenfalls den Hersteller aus seiner Haftung. Weichen Sie deshalb nicht von den Montageanleitungen ab, verändern Sie nichts an Design oder Ausführung.

Testen Sie das Spielgerät nach dem Aufbau. Erst wenn die Anlage komplett aufgebaut ist, der Montageplatz aufgeräumt und die Anlage auf Stabilität und Sicherheit überprüft wurde, kann mit der Spielparty begonnen werden.

**Wichtig:**

Regelmäßige Kontrollen aller Bauteile und Verbindungen sind unbedingt durchzuführen. Werden bei der Kontrolle nicht reparierbare Fehler oder Beschädigungen festgestellt, muss das Spielgerät gesperrt werden.

Der Boden unter dem Spielgerät sollte weich und „fallfreundlich“ sein. Tabu sind alle harten Böden wie Betonflächen oder Asphalt. Fallschutzmatten unter die Fallflächen verlegt bringen die Sicherheit, die Ihre Kinder brauchen. Als Alternativen bieten sich an: feiner Sand, Holzschnitzel oder Rindenmulch. Diese Materialien sollten mindestens 30 cm in den Boden eingebracht werden.

Pflegen Sie die Holzbauteile nur mit offenporigen Holzlasuren. Beachten Sie immer die Herstellerangaben und achten Sie darauf das erst nach ca. 2- 3 Monaten gestrichen werden kann, da das kesseldruckimprägnierte Holz erst ausreichend trocknen muss. Es sollten auf keinen Fall Lacke verwendet werden. Lacke erzeugen eine glatte

Oberfläche. Diese wird rutschig und somit für die Kinder gefährlich. Das Spielgerät mit seinen Komponenten ist ausschließlich für die private Nutzung hergestellt und nicht für den öffentlichen Gebrauch bestimmt.

**Wichtig:** Die Montageanleitung, Bauteilliste und alle beiliegenden Dokumente sind für die Dauer der Benutzung des Spielgerätes aufzubewahren.

Checkliste, bitte überprüfen Sie:

- Die gesamte Anlage auf Standsicherheit.
- Die Anlage auf Vollständigkeit.
- Den Sicherheitsbereich entnehmen Sie dem beiliegendem Plan
- Die Schrauben, Muttern, Bolzen und sonstige Verbindungen auf Festigkeit. Gelöste Teile sind sofort nachzuziehen.
- Die Gegenstände auf Rutschgefahren. Materialien, die der Witterung ausgesetzt sind, vermoosen schnell und werden rutschig.

Weitere Tipps:

Im Rahmen der Unfallvorsorge sprechen Sie mit Ihren Kindern, dass diese niemals

- Mit Kleidung spielen, die sich in Netzen, Ringen, Spalten, an der Rutsche oder anderen Bauteilen verfangen können. Vermeiden Sie Kleidung mit langen Kordeln, Schnüren oder weite Kleidung.
- An den Holzbauteilen über Kopf hängen.
- Vor und hinter oder auch zwischen bewegten und schwingenden Teilen herumlaufen. Sie sollten abwarten, bis die schwingenden Teile wieder still stehen.



Ihr Spielgerät wurde in unserem Werk mit besonderer Sorgfalt gefertigt. Sollte es doch einmal zu einer Reklamation kommen, legen Sie ihrem Händler die Kontrollnummer und den Einkaufsbeleg vor.

Holz verbindet eine Vielzahl von hervorragenden Eigenschaften: Wärmedämmung, Schallschutz, hohe Festigkeit bei guter Elastizität, hohe Widerstandskraft bei Belastung, leichte Bearbeitung und vieles mehr. Wenn man Holz kennen und lieben lernt, wird man die folgenden besonderen Eigenschaften von Holz gerne in Kauf nehmen. Bitte beachten Sie auch die besonderen Eigenschaften des Naturprodukts Holz, welches witterungsbedingten Schwankungen unterliegt und sich dadurch im Laufe der Zeit verändern kann. Folgende Veränderungen sind normal und sind kein Grund zur Beanstandung oder Reklamation

#### Äste und die natürliche Maserung von Holz

Ein Baum wächst nicht kerzengrade. Seine Maserung und die Menge der sichtbaren Äste variieren. Äste, die an mindestens einer Stelle fest mit dem Holz verwachsen sind, sowie deren Anzahl, stellen keine Qualitätsminderung dar.

#### Harzaustritte

Harzaustritte und Harzgallen sind bei Nadelhölzern normal. Störende Harzflecken können durch ein Abschaben und vorsichtiges Entfernen mit Hilfe von Terpentin behoben werden.

#### Imprägniertes Holz: Salzausblühungen

Bei der Kesseldruckimprägnierung dringen Kupfersalze tief in das Holz ein und schützen es vor Schimmel und Insektenbefall. Diese Salzausblühungen ( grün- und weißlichen Stellen an der Holzoberfläche ) sind absolut unbedenklich und wittern im Laufe der Zeit ab.

#### Raue Stellen

Wir achten bei Verarbeitung der Hölzer auf eine sorgfältige Verarbeitung und Sortierung. Es kann trotzdem vorkommen das im Astbereich und auf der Fläche raue Stellen sind. Kleine Fransen an den Brettenden können einfach mit Schleifpapier geglättet werden

#### Trockenrisse, Verwerfungen

Aufgrund der unterschiedlichen Dichte von Holz und seiner gewachsenen Strukturen, kommt es beim Quellen und Schwinden des Holzes zu unterschiedlichen Stärken und Breiten und Verwerfungen der Bauteile. In der Folge können sogenannte Trockenrisse entstehen, welche die statischen Eigenschaften und die Festigkeit des Holzes jedoch nicht beeinflussen. Trockenrisse sind unbedenklich und stellen somit keinen Reklamationsgrund dar.

#### Farbspiel

Jeder Baum ist ein Einzelstück. Seine Form, Farbe und Maserung unterscheidet ihn auch nach der Verarbeitung. Dieses schöne natürliche Farbspiel der Holzarten unterstreicht den Charakter und das lebendige Aussehen von Holz. Bei der Kesseldruckimprägnierung nimmt das Holz während des Imprägnierens im Druckkessel die Imprägnierlösung aufgrund unterschiedlicher Dichte nicht gleichmäßig auf. Die Farbunterschiede gleichen sich durch Bewitterung und UV-Strahlung der Sonne mit der Zeit an und unterschiedliche Grautöne bilden sich. Einige Hölzer bekommen eine schöne graue Patina. Diese natürliche Vergrauung hat keinen Einfluss auf die Nutz- und Haltbarkeit der Produkte und ist kein Reklamationsgrund

Bitte beachten Sie auch folgende Hinweise :

nur für den Hausgebrauch

nur für den Gebrauch im Freien bestimmt

Benutzung unter unmittelbarer Aufsicht von Erwachsenen

maximal 3 Kinder gleichzeitig

zusätzliche Bodenankerungen für die Montage erforderlich

nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet

Altersempfehlung : 3 bis 14 Jahre



## Stückliste Aktionsspielturm

Pos.Nr	Fichte	Bezeichnung		Anzahl
10		forderes Bauteil	90 x 1000 x 2450	1
20		hinteres Bauteil	90 x 1000 x 2450	1
30		Seitenteil links	40 x 1000 x 1000	1
40		Seitenteil rechts	40 x 1000 x 1000	1
50		Bodestboden	21 x 120 x 860	7
60		Leiter	45 x 400 x 1400	1
70		Dachfirst	70 x 70 x 1250	1
71		Dachsparren	70 x 70 x 950	4
72		Dachpfette	21 x 70 x 1250	2
80		Fixierung Dachplane	21 x 70 x 1250	2
90		Sandkastenbrett	19 x 140 x 1000	8
91		Sandkastensitzbrett	19 x 96 x 860	4
100		Rutsche	x 2350	1

## Inhalt Zubehörpaket:

a Schraube	4 x 60	48
b Schraube	6 x 30	2
c Schlossschraube	M 10 x 120	1
d Schlossschraube	M 10 x 150	7
e Schrauben	5 x 110	4
f Schrauben	4 x 40	56

## Folgendes Werkzeug wird benötigt:

- Gliedermaßstab oder Bandmaß
- Hammer
- Wasserwaage
- Akkuschrauber
- Schraubenschlüssel
- 2 Schraubzwingen

Controlled

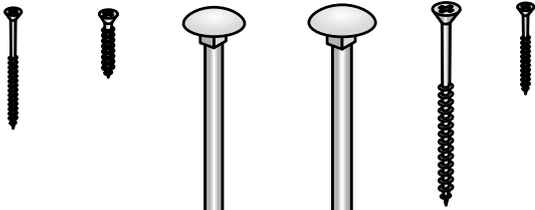
# Aktionsspielturm Max Art.-Nr. 40130601

## Montage und Sicherheitshinweise



[www.ante-holz.de](http://www.ante-holz.de)

- |        |        |         |          |         |        |
|--------|--------|---------|----------|---------|--------|
| a.     | b.     | c.      | d.       | e.      | f.     |
| 48 x   | 2x     | 1 x     | 7 x      | 4 x     | 56 x   |
| 4 x 60 | 6 x 30 | 8 x 120 | 10 x 150 | 5 x 110 | 4 x 40 |



**Achtung!**  
Bei allen Schrauben immer Vorbohren!

