DER ÖFFENTLICHE SPIELGERÄTE-PLANER





Spielgeräte für öffentliche Bereiche, gebaut nach DIN EN 1176











Spielspaß total!





Über WINNETOO PRO

Über WINNETOO PRO und die DIN 1176, die System-Vorteile und der Weg zur eigenen Anlage.



Die Schnell-Starter

Eine ganz eigene Anlage planen? Kein Problem, die Schnell-Starter sind die Basis-Sets zum Ausbauen.



Alle Bauteile im Detail

Alle einzelnen WINNETOO PRO Elemente und die Planungsübersicht.



Vorgeplant & zertifiziert

Wenn Sie es gerne einfach mögen: Die TÜV-geprüften Anlagen und deren Fallraum-Grundrisse.

Hinweis zu den Fotos aus diesem Katalog: Die von uns hier gezeigten Objekte zeigen in wenigen Einzelfällen individuelle Aufbauvarianten, deren Freigabe im Ermessen eines Spielplatz- und Spielgeräterprüfers vor Ort liegen. Bitte beachten Sie, dass Sie bei Übernahme einer Anlage von einem Foto – sofern es sich nicht um eine von uns konzipierte und offiziell zertifizierte Anlage (ab Seite 20) handelt – unbedingt vor dem Kauf Rücksprache mit dem Prüfer Ihrer Spielanlage und Ihres Spielplatzes halten.

Flexibel aus Prinzip





WINNETOO, das aktive Spielsystem, ist im privaten Bereich seit Jahren sehr erfolgreich und beliebt. WINNETOO PRO - das System für den ÖFFENTLICHEN BEREICH - ist nach den Anforderungen der DIN EN 1176 gefertigt. Diese gesetzliche Norm regelt die Anforderungen für Spielgeräte im öffentlichen Spiel- und Wohnumfeld. Wer beim Aufbau und der Wartung alle weiteren gesetzlichen Bestimmungen beachtet, der hat somit juristisch alles getan, damit ihn in der Regel kein Verschulden trifft, wenn es zu einem Unfall auf der frei zugänglichen Spielanlage kommt. Wichtig: Auch frei zugängliche Spielanlagen vor Mehrfamilienhäusern, vor Geschäften und vor allem vor Hotels und Restaurants gelten als öffentliche Spielanlagen (ggf. mit den Anforderungen nach der DIN EN 1176)!



Spielanlagen für alle öffentlichen Bereiche



Planung

Mit den Systembauteilen können Sie ruck, zuck eine eigene Spielanlage zusammenstellen oder - ganz einfach -Sie übernehmen eine unserer zertifizierten Anlagenvarianten.



Kosten I

WINNETOO PRO bietet eine ganze Menge fürs Geld! Wir haben schon bei der Entwicklung des Systems auf ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis Wert gelegt. Vergleichen Sie selbst!



Kosten II

Unser Tipp: Achten Sie bei Ihren Vergleichen auch auf das Kleingedruckte: WINNETOO PRO, das sind viele Komplett-Sets! Keine versteckten Kosten! Alle Bodenanker und Befestigungsmaterialien sind inklusive!



Größe

WINNETOO PRO bietet nicht nur für jeden Geldbeutel eine tolle Spielanlage, auch jeder Spielraum kann optimal ausgenutzt werden! Von S bis XXL - alles geht!



Sicherheit

In die Entwicklung von WINNETOO PRO haben wir viel Detailarbeit und Sorgfalt gesteckt. Alle Bauteile sind nach der DIN EN 1176 gebaut! Der Sicherheit zuliebe!













Ruck, zuck selber planen.

WINNETOO PRO ist ein flexibles System, mit dem Sie auf Wunsch eine ganz individuelle Anlage bauen können. Ab Seite 8 beginnen Sie mit den "Schnell-Startern", den Basis-Zusammenstellungen, die Sie übernehmen oder nach Wunsch mit den Systembauteilen der Seiten 12 - 19 ausbauen können.

Planen Sie nach Wunsch und scheuen Sie sich nicht, Ihren Fachhändler oder einen Sachkundigen um Rat zu fragen. Der Profi berät Sie gerne rund um alle technischen Details zu WINNETOO PRO.

Entweder 1 oder 2!

Vorgeplant & zertifiziert.

Alle, die es einfach mögen und mit dem Finger auf ihre Wunschanlage zeigen möchten, werden von den zertifizierten Anlagenvarianten von Seite 20 - 35 begeistert sein. Der TÜV Süd hat diese Spielanlagen bereits zertifiziert.

Bitte beachten Sie aber auch bei der Wahl einer dieser Anlagenvarianten die (Sicherheits-)Hinweise in der WINNETOO PRO Montageanleitung (vorab zum Download unter www.winnetoo-pro.de oder bei Ihrem Fachhändler erhältlich).

Ruck, zuck geplant!





Ruck, zuck geplant!





Schritt für Schritt zur Spielanlage!



WINNETOO PRO ist ein Baukasten-System. Sie können Ihre Anlage nach Wunsch und Platzangebot zusammenstellen – ganz einfach.

Da mit WINNETOO PRO allerdings Spielanlagen für den öffentlichen Bereich gebaut werden, gilt es, bestimmte Vorschriften zu beachten. Planen Sie am besten Schritt für Schritt - siehe unten.

Unser Beispiel zeigt den Schnell-Starter
mit aufskizzierten Ausbauwünschen.
Grün dargestellt sind die Anbaubereiche.





Schritt 1

Planung.

Wählen Sie Ihren "Schnell-Starter" von Seite 10/11. Wo Sie am Turm anbauen können, sehen Sie oben in der Illustration. Lernen Sie anschließend WINNETOO PRO und die einzelnen Systembauteile kennen. Planen Sie los, "bauen" Sie nach Wunsch mit den An- und Ausbauteilen aus.

Unser Tipp: Zu jedem Bauteil finden Sie in der Montageanleitung eine Aufsichtsskizze mit Maßen und Sicherheitsabständen zum Ausschneiden und manuellen Planen.

Schritt 2

Aufmaβ.

Sicher haben Sie die für die Spielanlage zur Verfügung stehende Außenfläche schon gewählt und vermessen.

Überprüfen Sie nun, ob Ihre Wunschanlage inklusive der benötigten Sicherheits- und Fallräume – die Hinweise hierzu finden Sie in der Montageanleitung, d. h. auch vorab im Internet – auf Ihre Fläche passt. Gibt es keine räumlichen Hindernisse? Passt der Untergrund? Unser Tipp: In der Montageanleitung finden Sie auch Tipps zur Spielplatzplanung. Ein Blick hinein Johnt sich!

Schritt 3

Anlagencheck.

Sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler.
Ihre Anlage muss von einem Fachkundigen aufgebaut und freigegeben werden.
Hier ist Ihr Fachhändler der richtige, ausführende oder vermittelnde Ansprechpartner. Auch hilft der geschulte Blick auf Ihre Anlagenplanung: Stimmen alle Abstände? Passt alles zusammen?

Alles erledigt? Prima, schon bald steht Ihre WINNETOO PRO Spielanlage!

Fertig!

zum Ausbauen, komplett

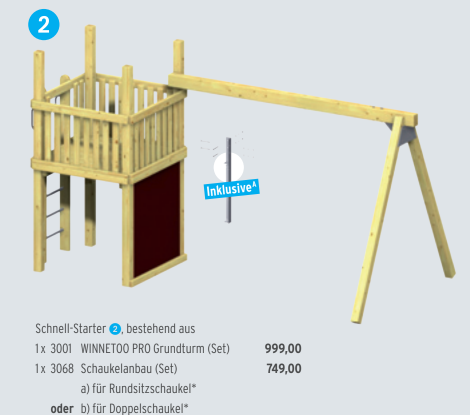
Die Schnell-Starter



Schnell-Starter 1, bestehend aus

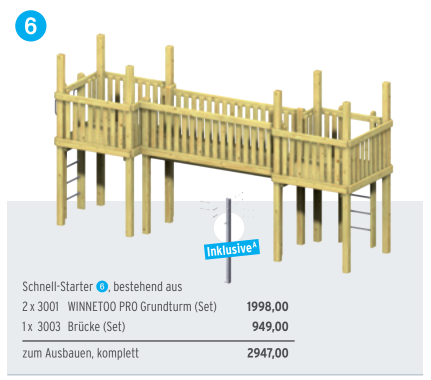
1x 3001 WINNETOO PRO Grundturm (Set) **999,00**

123 - ganz einfach nach Wunsch ausbauen!



1748,00







Chnell-Starter 4, best. aus

1x 3001 WINNET00 PR0 Grundturm (Set)

1x 3013 Rutsche, rot (Set)

2um Ausbauen, komplett

1849,00

Ausbauen, Anbauen, Ergänzen. Erweitern Sie die Schnell-Starter mit den Zubehörteilen, zum Beispiel einer Rutsche, dem Klettersteg, einem Sandeimer oder der Feuerwehrstange. Alle Elemente und die Planungsliste finden Sie auf Seite 18/19.

1x 3001 WINNETOO PRO Grundturm (Set)

1x 3002 Holzdach (Set)

zum Ausbauen, komplett

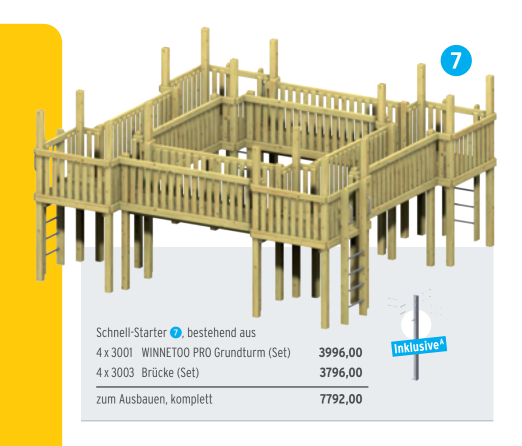
999,00

349,00

1348,00

Die An- und Ausbaumöglichkeiten: Sie können bei den Spieltürmen – sofern es Ihr Platz (Fallräume beachten!) zulässt – an allen Seiten anbauen. Bitte beachten Sie bei einer freien Planung die Hinweise zu den Artikeln.

*Je nach Wunsch-Schaukel müssen Sie bei diesem Schnell-Starter 2 das entsprechende Set (siehe auch Seite 16) wählen.



Die Bauteile Teil I von 3



Für alle, die Ihren Spielturm nicht auf einer Sandfläche bauen, bietet sich der große Sandkasten an.

294 cm



Der Sandeimer ist ein kleines High-Tech-Spielgerät mit innenliegenden Umlenkrollen damit der gefüllte Eimer beim Loslassen nicht gefährlich schnell nach unten saust!





Bausatz^A. 148 x 148 cm (Außenmaß ohne Leiter), Höhe^B: 294 cm, stabile Konstruktion mit Pfosten 10,8 x 10,8 cm, inkl. Leiter mit Stahlsprossen (verzinkt), Bodenbretter 4 cm stark

Inklusive vier 120 cm-Bodenanker (3230) für die Pfosten, zwei Bodenanker für die Leiter, ein 2er-Set Edelstahlgriffe (3113) und aller benötigten Schrauben.



Art. 3004 Sandkasten (Set) 279,00

Bausatz^A. 148 x 148 cm (Boden-Auβenmaβ), Höhe^B: ca. 44 cm, Sandkastenprofil: 4,4 x 11,8 cm, Sitzbrett: 4,4 x 15,2 cm, inkl. Schutzstreifen (PELD-Ökoline, 50 x 600 cm)

Inklusive aller benötigten Schrauben. Extra: Spielsand, Sandbedarf max. ca. 0,9 cbm.

Als Ersatzteil bei Beschädigungen: Art. 3240 Schutzstreifen für Sandkasten, PAK-frei 39,00



Art. 3002 Holzdach (Set) 349,00

Bausatz^A. Breite an der Giebelseite: 183,7 cm, Tiefe: 160 cm, Höhe: 83,9 cm, stabile Konstruktion mit 2,4 cm starken Nut-Feder-Dachbrettern (keine zusätzliche Dachbedeckung notwendig)

Inklusive aller benötigten Schrauben.



Feuerwehrstange 129,00

Edelstahl, Gesamtlänge: 310 cm. Höhe über dem Boden: ca. 230 cm Rohrdurchmesser: Ø 3,4 cm, mit Bodenplatte zur Befestigung im Betonfundament

Inklusive aller benötigten Schrauben.



Die untere Kletterwand kann am Grundturm auch ohne eine obere Kletterwand montiert werden. Hier empfehlen wir als Einstiegshilfe die Edelstahlgriffe (3113, Seite 15).



Es geht sicher aufwärts! Das stabile und äuβerst verwindungsfreie Halteseil (mit Stahleinlage) befestigen Sie am Handlauf des Turms oder der Brücke.



Art. 3111 Sandeimer mit Kette 249,00

Edelstahlgehäuse, mit verzinkter Kette (Ø der Metallglieder 0,5 cm, Gesamtlänge: 400 cm), Gummieimer PAK-frei

Inklusive aller benötigten Schrauben.



Art. 3006
Turm-Kletterwand, unten (Set)
230,00

Siebdruckplatte 118 x 139,5 cm, Stärke: 1,8 cm, Platte mit elf gerundeten Grifflöchern (10 x 7,5 cm), Ausfräsungen und Schnittkanten mit Klarlack versiegelt; Montagebalken^A, Länge: 139,6 cm

Inklusive aller benötigten Schrauben und Befestigungswinkel.



Art. 3007 Turm-Kletterwand, oben (Set) 132,00

Siebdruckplatte 118 x 80 cm, Stärke: 1,8 cm, Platte mit sechs gerundeten Grifflöchern (10 x 7,5 cm); Ausfräsungen und Schnittkanten mit Klarlack versiegelt

Inklusive aller benötigten Schrauben und Befestigungswinkel.



Art. 3005 Klettersteg^A (Set) 289,00

Breite: 70,6 cm, Länge: 208,8 cm, Stärke: 4 cm, mit acht Trittbrettern, mit Halteseil aus Synthetik-Material mit Stahleinlage gegen Knotenbildung: Ø 1,6 cm, Länge: 220 cm

Inklusive zwei Bodenanker und aller benötigten Schrauben.

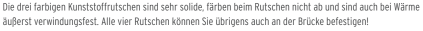
Das Seil wird an der Brüstung und am Klettersteg befestigt.

Alle Maßangaben beziehen sich auf die einzelnen Produkte. Bitte beachten Sie für Ihre Planung unbedingt die Fallraum-Angaben in der Montageanleitung.

Die Bauteile Teil 2 von 3







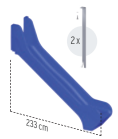


Die Edelstahlrutsche ist natürlich die dauerhafte Krönung einer WINNETOO PRO Spielanlage.



Art. 3013 Rutsche, rot (Set) 850,00

Kunststoff, Farbe ähnlich verkehrsrot RAL 3020, Podesthöhe: 149 cm, Rutschfläche: ca. 45,9 cm, Gesamtbreite: ca. 75 cm



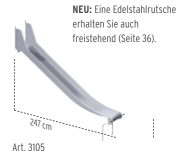
Art. 3015 Rutsche, blau (Set) 850,00

Kunststoff. Farbe ähnlich ultramarinblau RAL 5002, Podesthöhe: 149 cm, Rutschfläche: ca. 45,9 cm, Gesamtbreite: ca. 75 cm



Art. 3016 Rutsche, grün (Set) 850,00

Kunststoff, Farbe ähnlich verkehrsgrün RAL 6024, Podesthöhe: 149 cm, Rutschfläche: ca. 45,9 cm, Gesamtbreite: ca. 75 cm



Rutsche Edelstahl (Set)

1499,00

Edelstahl. Podesthöhe: 149 cm, Gesamtbreite: 52,6 cm,

Handlauf: Ø 2,7 cm

Jede Kunststoffrutsche inklusive zwei stabiler Bodenanker und aller benötigten Schrauben.

Inklusive aller benötigten Schrauben. Keine Bodenanker zur Befestigung notwendig.

Unser Tipp zur Spielplatzplanung: Am besten Sie stellen die Anlage so auf, dass die Rutsche nicht nach Süden weist. So heizt (besonders die Edelstahlrutsche) nicht so auf und die Kinder verbrennen sich nicht die Finger.



Sicherheit geht vor! Die Kletterwände sind sehr beliebt bei Kindern. Mit unermüdlicher Energie geht es hoch. Wie gut, dass da die Grifflöcher der Kletterwände mit gerundeten Kanten versehen sind.



Einen sicheren Halt beim Aufstieg auf der Leiter bieten die dem Grundturm beiliegenden Edelstahlgriffe. Aber auch an anderen Ein- und Ausstiegen (z.B. am Klettersteg) sind die Griffe willkommene und sinnvolle Hilfen.



Brücke (Set) 949,00

Bausatz^A, 262 x 92 cm (Boden-Außenmaß bei Anbau an Turm, Brücke solo: Breite 266 cm), Höhe^B: 236 cm, stabile Konstruktion mit Pfosten 10,8 x 10,8 cm, Bodenbretter 4 cm stark

Inklusive vier 120 cm-Bodenanker (3230) für die Pfosten und aller benötigten Schrauben.



Art. 3008 Brücke-Kletterwand, unten (2er-Set)

463,00

zwei Siebdruckplatten à 118 x 139,5 cm, Stärke: 1,8 cm, Platte mit elf gerundeten Grifflöchern (10 x 7,5 cm);

Ausfräsungen und Schnittkanten mit Klarlack versiegelt; zwei Montagebalken^a, Länge: 257,6 cm

Art. 3009

Brücke-Kletterwand, oben (2er-Set) 256,40

zwei Siebdruckplatten à 118 x 80 cm, Stärke: 1,8 cm, Platte mit sechs gerundeten Grifflöchern (10 x 7,5 cm); Ausfräsungen und Schnittkanten mit Klarlack versiegelt



Art. 3113

Edelstahlgriffe, 2er-Set 28,00

Edelstahl, gebürstete Oberfläche, Gesamtlänge: 37,5 cm (extra lang!), Rohrdurchmesser: Ø 2,4 cm

Inklusive aller benötigten Schrauben und Befestigungswinkel.

Hinweis: Das für die Montage der oberen Kletterwände benötigte Balkenstück kürzen Sie aus dem Montagebalken, der den unteren Kletterwänden beiliegt.

Inklusive aller benötigten Schrauben, sowohl für eine Befestigung an den Pfosten als auch an den Brüstungsbrettern.

Alle Maßangaben beziehen sich auf die einzelnen Produkte. Bitte beachten Sie für Ihre Planung unbedingt die Fallraum-Angaben in der Montageanleitung.

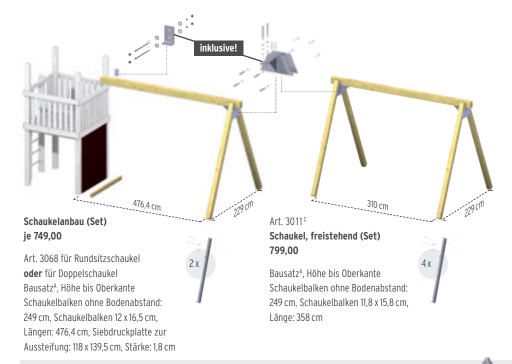
Die Bauteile Teil 3 von 3



Wichtig: Aus statischen Gründen benötigt der Grundturm am Schaukelanbau eine Aussteifungswand. Die 18 mm starke Wand besteht aus massivem Birkenholz.



Solide Qualität: Die Rundsitzschaukel ist eine "Mehrkinderschaukel". Da gibt es keinen Streit, wer jetzt mal schaukeln darf.



Inklusive zwei 120 cm-Bodenanker (3230), einer Aussteifungswand, einem Schaukeleckverbinder, einem Auflagewinkel, zwei Montageleisten (o. Abb.), einem Montagebalken und aller benötigten Schrauben.

Inklusive vier 120 cm-Bodenanker (3230), zwei Schaukeleckverbinder und aller benötigten Schrauben.

Der Schaukelbalken ist für die Schaukelgelenke (3222 bzw. 3221) und für den Schaukeleckverbinder vorgebohrt. Nicht benötigte Löcher werden mit beiliegenden Abdeckkappen verschlossen. Hinweis für den Schaukelanbau: Der Schaukelbalken muss immer in einer Flucht mit den zwei soliden Unterzügen des Grundturms verlaufen (bitte beachten Sie die Hinweise in der Montageanleitung).



Art. 3110

für ca. 5 Kinder = ca. 350 kg

Rundsitzschaukel mit Sicherungsketten (Set) 799,00

ca. Ø 105 cm, Ummantelung aus Synthetikmaterial: Aufhängeseile aus 1,6 cm starkem Synthetikmaterial mit Stahleinlage, Netz aus 1,6 cm starkem Synthetikmaterial (stahlverstärkt); Verbindungen aus Edelstahl

Extra: Für die Rundsitzschaukel benötigen Sie jeweils zwei einzeln erhältliche Kreuzgelenke. Art. 3222 Kreuzgelenk für Art. 3110 Edelstahl mit 2 x doppeltem Kugellager 99,00



Der Baby- und der Schaukelsitz bestehen aus wetterfestem EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk). Das hält eine Menge aus und ist trotzdem angenehm zum Sitzen.



Ideal für kleine Turner: Die Höhe der Reckstangen lässt sich variabel bei der Montage bestimmen. Die Reckstangenpfosten bieten hierfür sechs Vorbohrungen.



Art. 3109 **Babysitz mit Ketten 199,00**

45 x 29 cm, Stärke: 40 mm, Gesamthöhe: ca. 23 cm endmontiert, Schaukelsitz aus EPDM mit Aluminiumeinlage, Ketten: verzinkt, Länge: ca. 160 cm



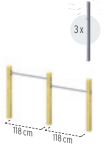
Art. 3108 Schaukelsitz (blau) mit Ketten 99,00

45 x 18 cm, Stärke: 25 mm, endmontiert, Schaukelsitz aus EPDM mit Aluminiumeinlage, Ketten: verzinkt, Länge: ca. 183 cm



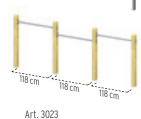
Art. 3021 Reck mit einer Stange (Set) 229,00

140 x 159 cm (Höhe inkl. 4 cm Bodenabstand)



Art. 3022 Reck mit zwei Stangen (Set) 371,00

269 x 159 cm (Höhe inkl. 4 cm Bodenabstand)



Reck mit drei Stangen (Set) 513,00

398 x 159 cm (Höhe inkl. 4 cm Bodenabstand)

Pfosten: 10,8 x 10,8 cm, Länge: 155 cm, kopfseitig gerundet, mit Vorbohrungen, Reckstange: \emptyset 3,4 cm, Edelstahl (Wandstärke 2 mm)

Extra: Für den Babysitz und den Schaukelsitz benötigen Sie jeweils zwei einzeln erhältliche Schaukelgelenke.

Art. 3221 Schaukelgelenk für Art. 3109/3108 Edelstahl mit doppeltem Kugellager **38,90**

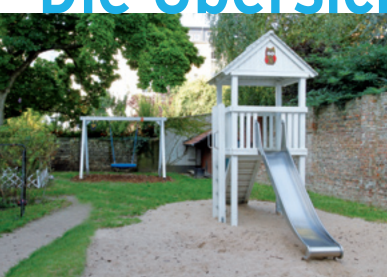


Inklusive Befestigungsset für die Reckstange(n) und pro Pfosten je ein 120 cm-Bodenanker (3230).

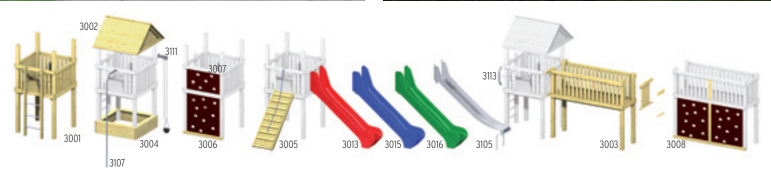
Die Reckstange und die Reckpfosten erhalten Sie auch als Einzelartikel (Ersatz oder Anbau). Bitte sprechen Sie Ihren Fachhändler an, da hier unter Umständen weitere Sicherheitshinweise zu beachten sind.

Alle Maßangaben beziehen sich auf die einzelnen Produkte. Bitte beachten Sie für Ihre Planung unbedingt die Fallraum-Angaben in der Montageanleitung.

Die Übersichten







DIE SCHNELL-STARTER VON SEITE 10/11 IN DER ÜBERSICHT

Die großen Ansichten von Seite 10/11 finden Sie zum Ausdrucken und Planen auch im Internet.











- 0	2	2	3	4	6	6	0	Art.	Produkt	Seite		Ihre Anlage
1	1	1	1	1	1	2	4	3001	WINNETOO PRO Grundturm (Set ^A)	12	999,00	
								3004	Sandkasten (Set ^A)	12	279,00	
								3240	Ersatzteil: Schutzstreifen für 3004	12	39,00	
			1					3002	Holzdach (Set ^A)	12	349,00	
		1						3107	Feuerwehrstange (Set ^A)	12	129,00	
								3111	Sandeimer mit Kette ^A	13	249,00	
								3006	Turm-Kletterwand, unten (Set ^A)	13	230,00	
		i						3007	Turm-Kletterwand, oben (Set ^A)	13	132,00	
								3005	Klettersteg (Set ^A)	13	289,00	
				1				3013	Rutsche, rot (Set ^A)	14	850,00	
								3015	Rutsche, blau (Set ^A)	14	850,00	
								3016	Rutsche, grün (Set ^A)	14	850,00	
		i i						3105	Rutsche Edelstahl (Set ^a)	14	1499,00	
					1	1	4	3003	Brücke (Set ^A)	15	949,00	
								3008	Brücke-Kletterwand, unten (2er-Set ^A)	15	463,00	
								3009	Brücke-Kletterwand, oben (2er-Set ^A)	15	256,40	
								3113	Edelstahlgriffe, 2er-Set ^A	15	28,00	
	1	1						3068	Schaukelanbau (Set ^A)	16	749,00	
								3011	Schaukel, freistehend (Set ^A)	16/35	799,00	
								3110	Rundsitzschaukel mit Ketten (Set)	16	799,00	
								3222	Kreuzgelenk für Art. 3110	16	99,00	
								3109	Babysitz mit Ketten	17	199,00	
								3108	Schaukelsitz (blau) mit Ketten	17	99,00	
								3221	Schaukelgelenk für Art. 3109/3108	17	38,90	
								3021	Reck mit einer Stange (Set ^A)	17/35	229,00	
								3022	Reck mit zwei Stangen (Set ^A)	17/35	371,00	
								3023	Reck mit drei Stangen (Set ^A)	17/35	513,00	
								3230	Bodenanker Spezial ^B	siehe rechts	56,00	
000	14800	00/	3480	100	1800 J	34700	182.00					



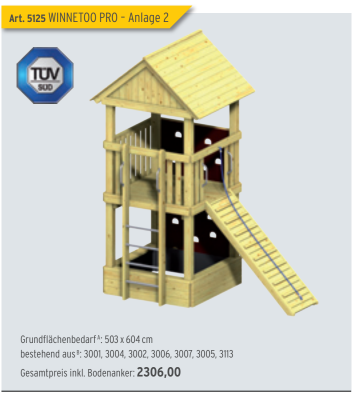
Vorgeplant & zertifiziert















Für alle **fertigen Anlagen** haben wir einen Grundriss mit dem **Flächenbedarf** und den **Fallräumen** vorbereitet. Diese finden Sie auf Seite 32 - 35 und in groβ im Internet.







Für alle **fertigen Anlagen** haben wir einen Grundriss mit dem **Flächenbedarf** und den **Fallräumen** vorbereitet. Diese finden Sie auf Seite 32 – 35 und in groβ im Internet.







Für alle **fertigen Anlagen** haben wir einen Grundriss mit dem **Flächenbedarf** und den **Fallräumen** vorbereitet. Diese finden Sie auf Seite 32 – 35 und in groβ im Internet.





Für alle fertigen Anlagen haben wir einen Grundriss mit dem Flächenbedarf und den Fallräumen vorbereitet. Diese finden Sie auf Seite 32 - 35 und in groß im Internet.

Rückseite











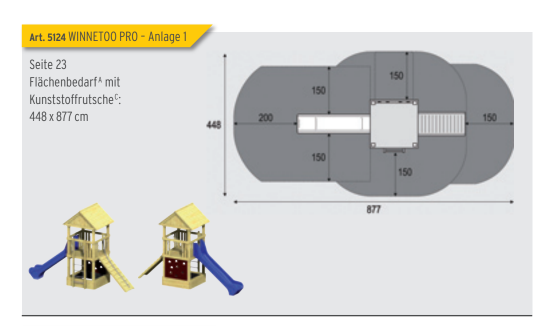


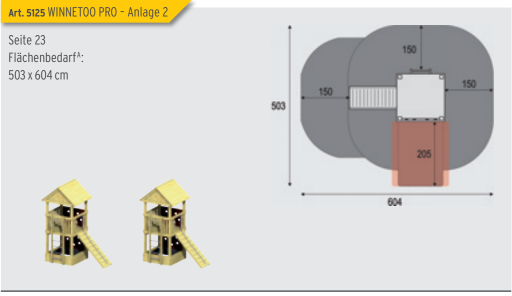


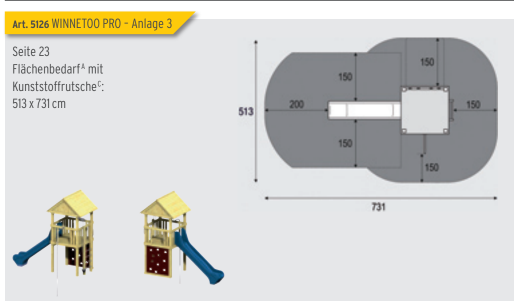


Für alle fertigen Anlagen haben wir einen Grundriss mit dem Flächenbedarf und den Fallräumen vorbereitet. Diese finden Sie auf Seite 32 - 35 und in groß im Internet.

Die Grundrisse der vorzertifizierten Anlagen (Teil 1)









Die 16 Anlagen von Seite 32 bis 35 sind vom TÜV-SÜD zertifiziert und nach der DIN EN 1176 freigegeben.

Wichtig! WINNETOO PRO ist ein flexibles System, daher gibt es nur auf fertig konzipierte Anlagen ein TÜV GS-Zertifikat. Dieses erlischt, wenn Anbauteile anders als in unseren Darstellungen gezeigt oder zusätzliche Anbauteile angebaut werden.

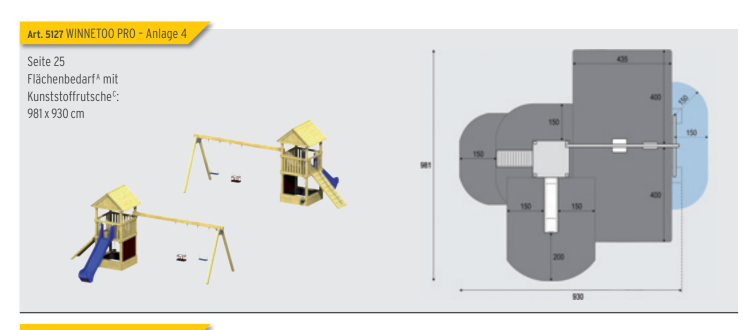
Sofern Sie Ihre Anlage selber planen oder eine unserer Anlagen verändern, müssen unbedingt die Fall und Freiräume überprüft werden.

Sprechen Sie schon vor dem Kauf mit einem Sachkundigen, der Ihnen bei Abnahme und Freigabe Ihres Spielgerätes zur Seite steht. Bitte beachten Sie auf jeden Fall die

Hinweise und Tipps, die wir zur kindgerechten Spielplatzplanung in der Montageanleitung geben.

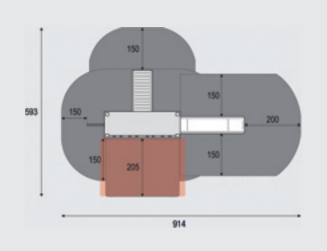
Die verwendeten Materialien und Zubehörteile entsprechen der DIN EN 1176 für den öffentlichen Gebrauch.

Wichtig: Es dürfen nur Original-WINNETOO PRO Bauteile oder Zubehörteile verwendet werden. Ansonsten erlischt die Gewährleistung.

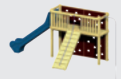


Art. 5128 WINNETOO PRO - Anlage 5

Seite 23 Flächenbedarf^A mit Kunststoffrutsche^c: 593 x 914 cm







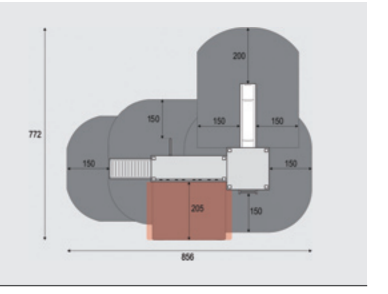
Art. 5129 WINNETOO PRO - Anlage 6

Seite 25 Flächenbedarf^A mit Edelstahlrutsche^c:

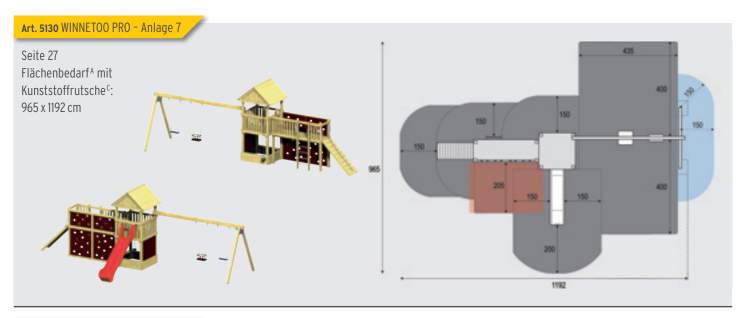
772 x 856 cm

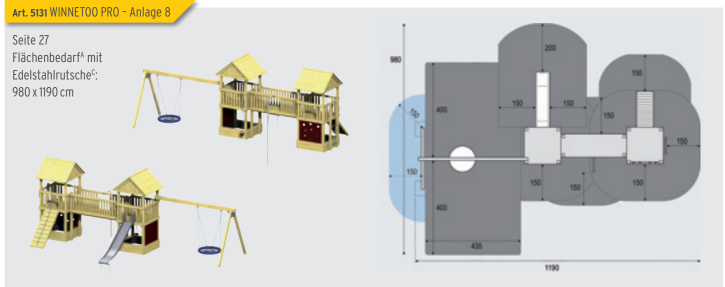


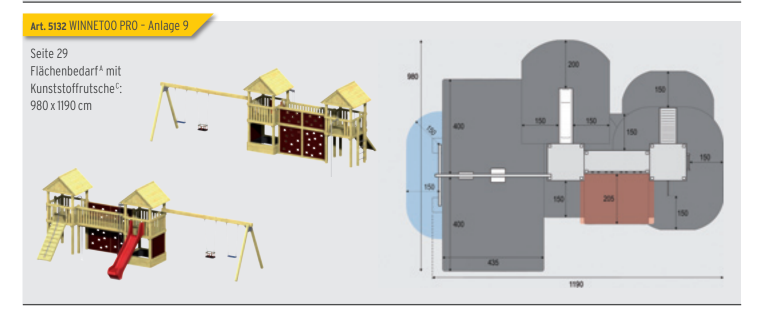


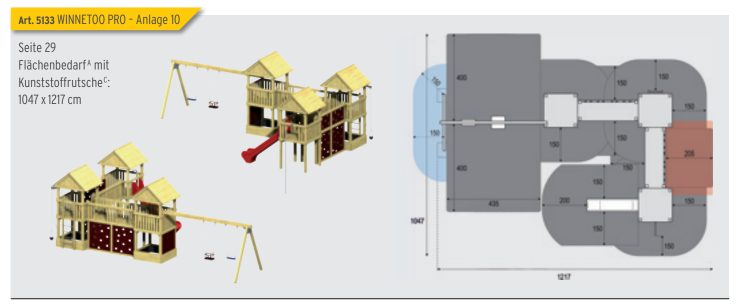


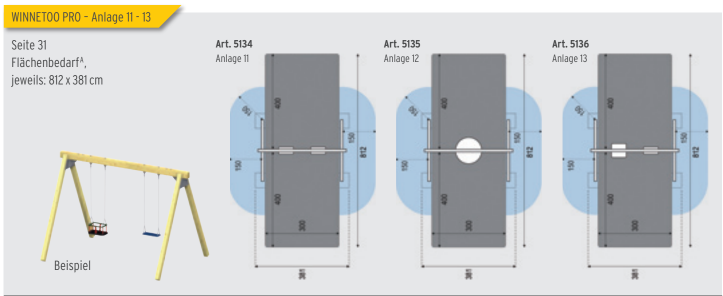
Die Grundrisse der vorzertifizierten Anlagen (Teil 2)

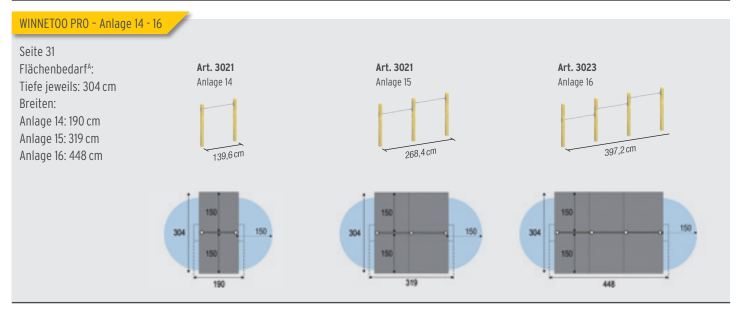


















Art. 3114 WINNETOO PRO Edelstahlrutsche



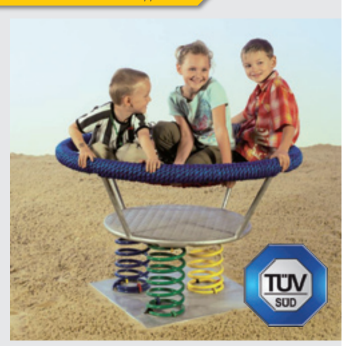
Bausatz, Edelstahl V2A (auf Anfrage und gegen Aufpreis auch in V4A möglich), Maße: ca. 429 x 52 x 280 cm, Podestöhe 200 cm. Materialstärke: ca. 2 mm,

zum Einbau in zwei Betonfundamente (80 x 80 x 70 cm),

Geeignet für den öffentlichen Bereich für Kinder ab 3 Jahren.

Vom TÜV-Süd geprüft, zertifiziert und nach der DIN EN 1176 freigegeben. Bitte beachten Sie alle Hinweise aus der WINNETOO PRO Montageanleitung insbesondere zur Spielplatzgestaltung, zu den Betreiberpflichten, zum Fallschutz und den Sicherheits- und Fallräumen.

Art. 3115 WINNETOO PRO Federwippennest



WINNETOO PRO Federwippennest Ø 120 cm

Gesamtpreis: **2699,00**

Bausatz, Gewicht ohne Fundament 130 kg. Flächenbedarf inklusive Sicherheits- und Fallräume: Ø 420 cm, Fallhöhe maximal 80 cm,

Zum Einbau in ein Betonfundament (100 x 100 x 40 cm)

Geeignet für den öffentlichen Bereich für Kinder ab 3 Jahren.

Vom TÜV-Süd geprüft, zertifiziert und nach der DIN EN 1176 freigegeben. Bitte beachten Sie alle Hinweise aus der WINNETOO PRO Montageanleitung insbesondere zur Spielplatzgestaltung, zu den Betreiberpflichten, zum Fallschutz und den Sicherheits- und Fallräumen.

Wir sind Ihr kompetenter WINNETOO PRO Fachhändler. Wir beraten Sie und planen mit Ihnen.



Verkauf aller Artikel ohne Deko. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen drucktechnisch bedingt. Alle Maßangaben sind Ca-Maße. Sollte ein Artikel vergriffen sein, bemühen wir uns, diesen schnellstmöglich wieder für Sie bereitzustellen. Alle Preise sind unverbindiche Preisempfehlungen (05[2018). Preisänderungen auch im Saisonverlauf möglich.