



REKU

vertrieb gmbh



Inklusions-Katalog



Übersicht

Kategorie	Seite	Kategorie	Seite
Schaukelsitze	03-04	Schwimmfähiger Rollstuhl	12
Rollstuhlfahrschaukel	05	Strandweg-Elemente	13-14
Karusselle	05	Wegematten	15
Trampoline	06-07	Calisthenics	16-17
Rasengitter-Platten	08	Fitnessgeräte	18-21
Blockstufen	09	Bewegungsgeräte	22-23
Tisch-Bank & Bodenanker	10-11	Gehirnjoggingfeld	24

Seil-Schaukelsessel mit Rückenlehne

Stabiler Schaukelsitz aus mit Seil umwickeltem Stahlrohrrahmen. Sitzfläche und Rückenlehne aus Seilnetz mit Maschenweite 10 x 10 cm mit Stahlseele. Inkl. Aufhängeseilen. Abmessungen: B 910 x T 1.210 x H 660 cm, Max. Aufhängehöhe: 3,00 m.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
203330	Ohne Ketten	2.051,-

Sitzschaukel UNO

Hoher Liege- und Schaukelkomfort. Sicherer Halt auch für kleine Kinder durch Netzstruktur. Vandalismussicher durch Longlife und Herkules-Seile. Rundum gepolsterte Schaukelringe für höchste Sicherheit. Verschiedene Farbkombinationen. Abmessungen: B 88 x T 70 x H 117 cm, Max. Aufhängehöhe: 3 m.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
010912	Einsitzer, inkl. Aufhängeseile	1.200,-

Sitzschaukel DUO

Hoher Liege- und Schaukelkomfort. Sicherer Halt auch für kleine Kinder durch Netzstruktur. Vandalismussicher durch Longlife und Herkules-Seile. Rundum gepolsterte Schaukelringe für höchste Sicherheit. Verschiedene Farbkombinationen. Abmessungen: B 129 x T 70 x H 117 cm, Max. Aufhängehöhe: 3 m.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
011250	Zweisitzer, inkl. Aufhängeseile	1.660,-

Behinderten-Schaukelsitz CO

Dank extra hoher Rückenlehne sehr gut geeignet für Menschen mit Behinderung. Aus EPDM-Gummi, mit J-Haken zur Kettenbefestigung, vorne mit Edelstahlkette zum Öffnen und Schließen. Abmessungen: B 42 x L 30 x H 40 cm, Farbe Blau/Schwarz



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
201750	Ohne Ketten	426
201760	Mit 6 mm verzinkter Kette (Länge 1,70m)	461

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

Inklusionsschaukelsitz mit Ansnallgurt

Schaukelsitz für größere Kinder, die nicht auf einem normalen Schaukelsitz schaukeln können. Aus PE, inkl. Aufhängekette für die Montage an einem 2,50 m Kopfbalken. Mit Ansnallgurt.
 Abmessungen: B 54 x T 74 x H 94 cm, Max. Belastbarkeit: 120 kg.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
203331	Ohne Ketten	1.144,-

Inklusionsschaukelsitz mit Sicherungsbügel

Schaukelsitz für größere Kinder, die nicht auf einem normalen Schaukelsitz schaukeln können. Aus PE, inkl. Aufhängekette für die Montage an einem 2,50 m Kopfbalken. Mit Sicherungsbügel.
 Abmessungen: B 54 x T 74 x H 94 cm, Max. Belastbarkeit: 120 kg.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
203332	Ohne Ketten	1.313,-

Inklusionsschaukelsitz Mini m. Sicherungsbügel

Schaukelsitz für kleinere Kinder, die nicht auf einem normalen Schaukelsitz schaukeln können. Aus PE, inkl. Aufhängekette für die Montage an einem 2,50 m Kopfbalken. Mit Sicherungsbügel.
 Abmessungen: B 46 x T 55 x H 72 cm, Max. Belastbarkeit: 80 kg.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
203333	Ohne Ketten	1.017,-

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

Rollstuhlfahrerschaukel Karusselle

Rollstuhlfahrerschaukel

Komplettes Schaukelgestell inklusive Korb aus Stahl.

Der Korb ist über die seitlich aufklappbare und stoßgedämpfte Rampe mit dem Rollstuhl zu befahren und kann durch Ziehen an den Seilen selbstständig zum Schaukeln gebracht werden (Stoßdämpfung verhindert zu starkes Pendeln). TÜV-zertifiziert nach EN 1176. Abmessungen ca. B 270 x T 194 x H 227 cm.

HINWEIS:

Im öffentlichen Bereich ist die Schaukel nur unter Aufsicht zu benutzen. Um das zu gewährleisten, ist die Rampe mit einem Schloss gesichert.



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
201450	Zum Aufschrauben auf festen Untergrund	8.147
201455	Zum Einbetonieren	8.147

Inklusionskarussell

aus verzinktem und pulverbeschichtetem Metallrohr, Boden aus 2 mm Aluminium-Riffelblech, Sitzflächen aus Stahlrohr. Ebenerdiger Einbau ermöglicht einfaches Hineinfahren. Für max. 2 Rollstuhlfahrer zusammen mit max. 4 Kindern. Die Torbügel verhindern, dass der Rollstuhlfahrer aus dem Karussell fallen kann. TÜV-zertifiziert.



NEU



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
500100	Ø 220 cm, Höhe 80 cm	19.781

XXL Karussell

Als normales Spielplatzkarussell zertifiziert ist es dennoch möglich mit einem Standardrollstuhl hineinzufahren.



NEU



Art.-Nr.	Ausführung	€/Stk.
500101	Ø 221 cm, Höhe 80 cm	15.908,-

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



Jump R

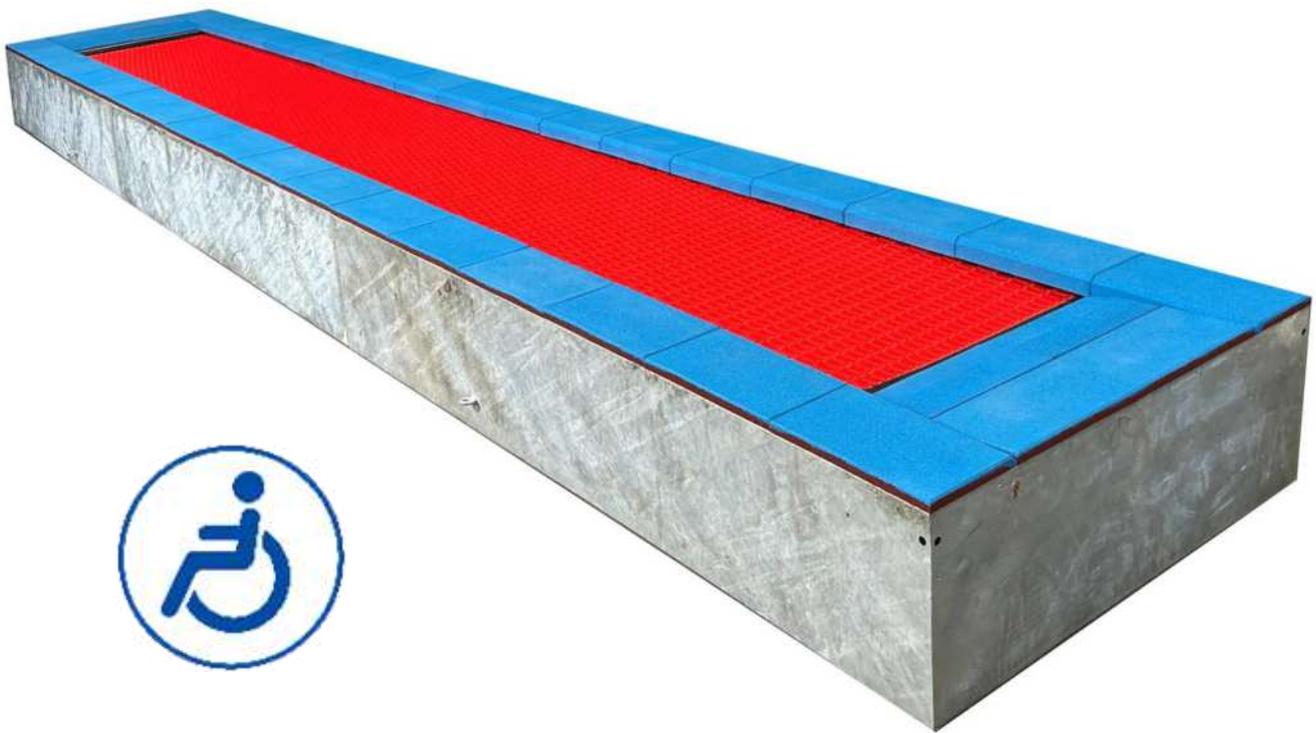


Jump RS

Die **Trampoline** haben einen stabilen Stahlrahmen für Sicherheit und Langlebigkeit. Sie sind montagefreundlich, weil werkseitig komplett vormontiert. **Rundum-Fallschutz** an allen Kanten. **Flexible Farbgestaltung**: Farben für Sprungmatte und Fallschutz wählbar.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Sprungfläche	Geräteraum	S-Bereich	€
Jump R	013300150	2,00 x 1,00	3,00 x 1,50	6,50 x 5,00 m	7.205
Jump RS	013300150	1,25 x 1,00	2,25 x 1,50	4,75 x 4,00 m	5.990

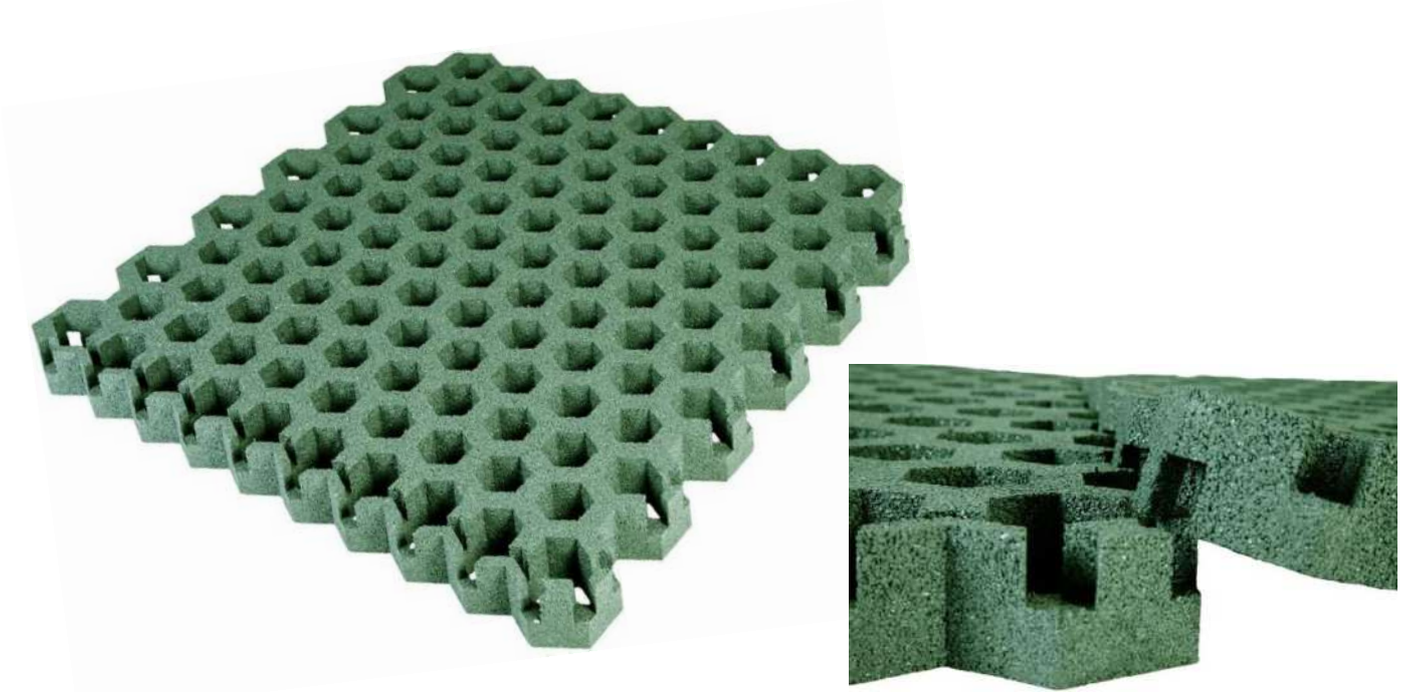
Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



Die **Trampoline** haben einen stabilen Stahlrahmen für Sicherheit und Langlebigkeit. Sie sind Montagefreundlich, weil werkseitig komplett vormontiert. **Rundum-Fallschutz** an allen Kanten. **Flexible Farbgestaltung**: Farben für Sprungmatte und Fallschutz wählbar.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Sprungfläche	Geräteraum	S-Bereich	€
Jump Highway	013900150	8,50 x 1,00	9,00 x 1,50	12,50 x 5,00 m	20.100

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



- **Minimieren von Unfallrisiken**
- **problemlose Installation bzw. nachträgliche Montage**
- **Keine Wartung**

Durchgefärbtes Recycling-Gummigranulat für den ganzjährigen Außeneinsatz geeignet. Wetter- und UV-beständig, wasserdurchlässig und schnelltrocknend. Aufgrund der Rutschfestigkeit und Elastizität reduzieren sie Verletzungsrisiken erheblich.

Die Rasengitter-Waben können mit Sand oder Rasen aufgefüllt werden. Die Platten sind robust und Gras kann problemlos mit dem Rasenmäher gemäht werden. Die Verbindungspunkte der Platten greifen **hexagonal** ineinander, so dass sie auch bei Unebenheiten des Untergrundes und **Hanglagen/Steigungen** problemlos zusammenhalten.



Art.-Nr.	L x B (cm)	Stärke (cm)	HIC (cm)	Gew. (kg)	€/Stück			
					Rot	Grün	Schwarz	Grau
GTRG 45	106 x 99	4,5	180-200	19	51	60	48	57
GTRG 65	106 x 99	6,5	220-240	25	65	77	61	73

Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



- *Minimieren von Unfallrisiken*
- *problemlose Installation bzw. nachträgliche Montage*
- *Keine Wartung*

Durchgefärbtes Recycling-Gummigranulat für den ganzjährigen Außeneinsatz geeignet. Wetter- und UV-beständig, wasserdurchlässig und schnelltrocknend. Aufgrund der Rutschfestigkeit und Elastizität reduzieren sie Verletzungsrisiken erheblich.

Blockstufen sind eine Alternative zu herkömmlichen Hohl- oder Beton-Blockstufen. Sie können auch zur Randeinfassung verwendet werden. Durch die stoßdämpfende Oberfläche eignen sie sich für Kindergärten, Schulen, Altenheime oder Krankenhäuser für den Innen- wie auch den Außenbereich (z.B. als Treppe, Sandkasten oder Tribüne). Lieferung ohne Steckverbinder.



Rot



Grün



Schwarz



Grau



Art.-Nr.	L x B x H	Gewicht	€/Stück			
			Rot	Grün	Schwarz	Grau
GTBS 30	30 x 30 x 15 cm	12 kg	27	31	23	29
GTBS 100	100 x 30 x 15 cm	34 kg	73	80	68	75

GTSV Steckverbinder € 0,3/Stk. (2/Stk. erforderlich)

GTSK Spezialkleber für Recycling-Gummigranulat € 23,-/kg

Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



- UV-beständig
- 100 % recyclingfähig
- Keine Folgekosten
- Kein Splintern/Brechen

Für den ganzjährigen Außeneinsatz geeignet. Durchgefärbtes Vollmaterial aus hochwertig aufbereiteten Sekundärkunststoffen, permanent optisch ansprechende Oberfläche, schadstofffrei, UV-, witterungs-, salzwasser- & frostbeständig, dabei feuchtigkeitsabweisend und somit schnelltrocknend.

	Breite	Tiefe	Höhe	Sitzhöhe	Gewicht
HSEA 200	200 cm	174 cm	76 cm	46 cm	195 kg
HSEA 240	240 cm	174 cm	76 cm	46 cm	194 kg



HSEA 200: 6 Bank- (200 x 10 x 4,7 cm) und Tischbohlen (200 x 12 x 4,7 cm) aus Recycling-Kunststoff mit integrierter Stahl-Armierung. **HSEA 240:** 6 Bank- (200 x 10 x 4,7 cm) und 5 Tischbohlen (240 x 14 x 4,0 cm) aus Recycling-Kunststoff mit nachträglich angebrachter Armierung. **HSEA 240 mit einseitig verlängerter Tischplatte für Rollstuhlfahrer.** Lieferung teilmontiert. Empfohlenes Zubehör: **Bodenanker BA3.**

Art.-Nr.	Breite	Auflagen	Sockel	€
HSEA 200 BR	200 cm	Braun	Braun	904
HSEA 200 BL/GR	200 cm	Blau	Grau	1.004
HSEA 200 GN/GR	200 cm	Grün	Grau	1.004
HSEA 200 RT/GR	200 cm	Rot	Grau	1.066
HSEA 240 BR 	240 cm	Braun	Braun	938



Bei Kunststoff-Recyclingprodukten können Schwankungen (bis zu 3 %) in Farbe und Abmessung auftreten. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

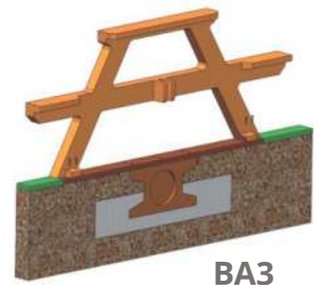
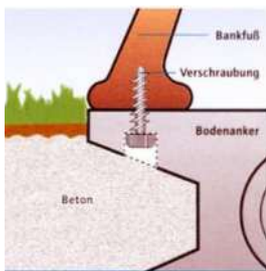


Bodenanker (aus 100% Recycling-Kunststoff)

1. Heben Sie Löcher entsprechend der Größe und Anzahl der Bodenanker in den durch die Banksockel vorgegebenen Abstände aus (ca. 500 mm tief) und schrauben Sie die Bodenanker von unten gegen die Sockel.

2. Gleichen Sie Unebenheiten und Höhenunterschiede aus, indem Sie die Bank/Tisch-Bank-Kombi beidseitig auf einer Unterkonstruktion (Pflastersteine, Balken) abstellen und mittels Wasserwaage ausrichten.

3. Danach die Löcher (auch unmittelbar unter den Sockeln!) wieder mit Erde befüllen, verdichten & die Stützkonstruktion entfernen. (Bei Bedarf die Bodenanker in ein Betonfundament betten - die Löcher sind jeweils 10 cm größer als die jeweilige Kantenlänge des Bodenankers zu dimensionieren.)



Beton-Anker (Gewindestangen) für Betonfundament

Alternative bei geschlossenen Sockeln: Je Sockel ein Betonfundament (30 x 30 x 30 cm) erstellen, die Hutmuttern mit 1-2 Umdrehungen auf die **Gewindestangen** schrauben und diese dann von oben durch das jeweilige Loch im Sockel stecken, so dass sie nach unten in den frischen Beton hängen. Ausrichten, aushärten lassen und danach die Hut-/Hülsenmuttern festziehen.



Art.-Nr.	Verwendung	L x B x H (cm)	Gewicht	Hinweis	€/ Stk
BA1	geschl. Sockel	48 x 10 x 27	7 kg	Grau/Braun	24
BA2	offener Sockel	65 x 10 x 30	9 kg	Grau/Braun	31
BA3	Tisch-Bank-Kombi	140 x 10 x 30	11 kg	Grau/Braun	33
W12-30	geschl. Sockel	Hutmutter M 12 / 30	0,2 kg	verz., gebogen	14
G10-25	geschl. Sockel	Hülsenmutter M 10 / 25	0,1 kg	verz., gerade	18
3903-310	Sitzgruppe auf Balken	Gewindestange M10/180	-	Befestigungsset	39
GP01	GP-Serie	Galvan. Gewindebolzen	-	Verankerungsset A	12
GP02	GP-Serie	Edelstahl Satz	-	Verankerungsset B	12

Bei Kunststoff-Recyclingprodukten können Schwankungen in Farbe und Abmessung (bis zu 3 %) auftreten.
Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

Manövrierbarkeit

Stoßabsorbierende Ballonreifen aus Gummi und ein pendelnd aufgehängt gezo- genes Frontrad ermöglichen problemloses und komfortables Steuern

Schwimmfähigkeit

Die Ballonreifen und Armstützen sind aus schwimmfähigen Material und geben dem Strand-mobil SMC im Wasser den nötigen Auftrieb. Für einen sicheren Halt sorgen die in den Stützen eingelassenen Griffe

Handling

Mittels Schnellverschlüssen wird das Strandmobil SMC werkzeuglos zusammen- und auch wieder auseinandergeklappt. Somit passt es in fast jeden Kofferraum

Komfort

Die dreifach verstellbare Rücklehne gewährleistet dem Benutzer immer eine bequeme & komfortable Sitzhaltung



Breite	Höhe	Länge	Sitzbreite	Sitzhöhe	Sitztiefe	Gewicht
107 cm	107 cm	152 cm	46 cm	48 cm	43 cm	30 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Sitz aus anti-allergischem Gewebe (Blau / Orange / Gelb), UV- und wasserfest, 3-fache Sitzverstellung • Werkzeuglos zusammenklappbarer ALU-Rahmen, Gabel aus Edelstahl • Ballonreifen aus Gummi, vorne 30 x 17 cm, hinten 41 x 19 cm, • Klappbare und abnehmbare Armstütze aus PVC 				Art.-Nr. 176275		€ 2.888,-

Alle Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

Ideal für einen barrierefreien & sicheren Zugang zum Strand. Einfach zu verlegen, schneller Rückbau möglich.

VORTEILE

- wetterbeständig
- verrottungsarm
- seewasserfest
- UV-beständig
- splitter-/bruchfrei
- wartungsfrei
- umweltfreundlich
- emissionsfrei
- wiederverwertbar
- 20 Jahre Garantie

Strandweg-Elemente HSE

steckbar, für schmale Wege bis max. 120 cm



	Technische Daten				Stückpreis
	Breite	Länge	Höhe	Gewicht	Grau/Braun
HSE 100	100 cm	100 cm	8 cm	35 kg	87,-
HSE 120	120 cm	100 cm	8 cm	41 kg	90,-

Bei Kunststoff-Recyclingprodukten können Schwankungen (bis zu 3%) in Farbe und Abmessungen auftreten. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

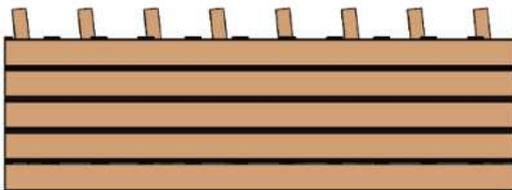
Strandweg-Elemente HMW

barrierefrei, Wegbreiten von **150 bis 325 cm**, rollstuhlfahrer geeignet, Rutschklasse R10. UV- und seewasserfest. HMW 3310 ist für **Rettungsfahrzeuge** (bis 5 t) befahrbar.



VORTEILE

- wetterbeständig
- verrottungsarm
- seewasserfest
- UV-beständig
- splitter-/bruchfrei
- wartungsfrei
- umweltfreundlich
- emissionsfrei
- wiederverwertbar
- 20 Jahre Garantie



HMW 3310 (5 t befahrbar)*



	Technische Daten						Stückpreis
	Breite	Länge	Höhe	Gewicht	Bohlen		Grau/Braun
HMW 1507	150 cm	68 cm	11 cm	49 kg	4 N/F	17 x 4 x 150 cm	226,-
HMW 1509	150 cm	85 cm	11 cm	62 kg	5 N/F	17 x 4 x 150 cm	245,-
HMW 1510	150 cm	102 cm	11 cm	75 kg	6 N/F	17 x 4 x 150 cm	272,-
HMW 1514	150 cm	136 cm	11 cm	97 kg	8 N/F	17 x 4 x 150 cm	320,-
HMW 2010	200 cm	102 cm	11 cm	99 kg	6 N/F	17 x 4 x 200 cm	330,-
HMW 2014	200 cm	136 cm	11 cm	129 kg	8 N/F	17 x 4 x 200 cm	419,-
HMW 2510	250 cm	102 cm	11 cm	124 kg	6 N/F	17 x 4 x 250 cm	411,-
*HMW 3310	325 cm	103 cm	14 cm	230 kg	5 DA	19,7 x 4,5 x 325 cm	709,-

Bei Kunststoff-Recyclingprodukten können Schwankungen (bis zu 3%) in Farbe und Abmessungen auftreten. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



Einsatz	Art.-Nr.	Ausführung	Breite (cm)	Länge (cm)	G (kg)	Farbe	€ / Stk.
Strand	SMAF1505	AFX	153	500	10	Braun/Blau	1.045,-
Strand	SMAF1510	AFX	153	1000	20	Braun/Blau	1.898,-
Strand	SMAF1515	AFX	153	1520	31	Braun/Blau	2.559,-
Strand	SMAF1525	AFX	153	2500	53	Braun/Blau	4.255,-
Strand	SMAF1530	AFX	153	3000	60	Braun/Blau	5.092,-
Strand	SMAF2005	AFX	198	500	13	Braun/Blau	1.306,-
Strand	SMAF2010	AFX	198	1000	26	Braun/Blau	2.310,-
Strand	SMAF2015	AFX	198	1520	40	Braun/Blau	3.165,-
Strand	SMAF2025	AFX	198	2500	65	Braun/Blau	4.975,-
Strand	SMAF2030	AFX	198	3000	78	Braun/Blau	5.878,-
Gelände	SMAF3010	VMM AFX (Quad, Kompaktraktoren)	305	1000	40	Braun	3.600,-
Gelände	SMAF3015	VMM AFX (Quad, Kompaktraktoren)	305	1500	60	Braun	5.472,-
Gelände	SMAF3025	VMM AFX (Quad, Kompaktraktoren)	305	2500	100	Braun	7.691,-

HINWEIS: Lieferung gerollt und kartonverpackt auf Palette, komplett mit Montage- und Befestigungsmaterial

Alle Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



PARA DIPBARS STATION

BMP-81002 € 7.265

L	406
W	389
H	260



cm 150



PARA MONKEY BRIDGE

BMP-81003 € 9.212

L	887
W	177
H	300



cm 160



PARA STATION BASIC

BMP-81006 € 4.967

L	531
W	115
H	260



cm 150



PARA WORKOUT COMPACT

BMP-81001 € 7.138

L	380
W	176
H	260



cm 150

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und Mehrwertsteuer.
Materialgarantie 15 Jahre auf Stahl- und ALU-Elemente (3 Jahre auf Holz). Technische Änderungen vorbehalten.



PARA WORKOUT CUBE

BMP-81004

€ 9.500

L	568
W	336
cm H	260



cm 150



PARA WORKOUT STATION

BMP-81005

€ 11.146

L	681
W	493
cm H	260



cm 150

Alle Preise sind freibleibend, gelten ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und Mehrwertsteuer.
Materialgarantie 15 Jahre auf Stahl- und ALU-Elemente (3 Jahre auf Holz). Technische Änderungen vorbehalten.

Verschiedene Geräte in bis zu **4 verschiedenen Materialoptionen** (**2 x Edelstahl: V2A oder V4A** sowie **pulverbeschichteter Stahl** in **6 trendigen Farben** oder sogar mit **Korpus aus Robinie**).

Alle Modelle sind **barrierefrei** und mit **integrierter Telefonhalterung**, auf der **Übungsanleitungen** und ein **QR-Code** für Tutorials abgebildet sind, ausgestattet.

Der jeweils angegebene Preis beinhaltet **beide Installationsvarianten: Aufschrauben** auf OK oder **Einbetonieren** mit Betonankerverlängerung (70 cm); die **Lieferung** erfolgt **zerlegt, aber vormontiert**.



VIP 1102 Ladder			
B x T x H		79 x 93 x 199 cm	
Sicherheitsbereich		12,8 m ² (393 x 379 cm)	
Fallhöhe	99 cm	Gewicht	106 kg
Stahl, beschichtet	1.085	Edelstahl A2	1.389
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	1.770



VIP 1103-1 Bench			
B x T x H		38 x 159 x 132 cm	
Sicherheitsbereich		13,6 m ² (459 x 338 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	87 kg
Stahl, beschichtet	1.144	Edelstahl A2	1.348
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	1.620



VIP 1104-1 Power Station			
B x T x H		74 x 69 x 167 cm	
Sicherheitsbereich		12,8 m ² (393 x 374 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	80 kg
Stahl, beschichtet	1.834	Edelstahl A2	2.362
Robinie	2.271	Edelstahl A4	2.719



VIP 1105-1 Pull Chair			
B x T x H		83 x 93 x 167 cm	
Sicherheitsbereich		13,1 m ² (393 x 383 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	83 kg
Stahl, beschichtet	1.785	Edelstahl A2	2.313
Robinie	2.234	Edelstahl A4	2.670

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 hergestellt! Die Garantie beträgt 10 Jahre bei sachgemäßer Verwendung. Sämtliche Preise sind freibleibend und verstehen sich jeweils zzgl. MwSt. sowie Frachtkosten.

Verschiedene Geräte in bis zu **4 verschiedenen Materialoptionen** (**2 x Edelstahl: V2A oder V4A** sowie **pulverbeschichteter Stahl** in **6 trendigen Farben** oder sogar mit **Korpus aus Robinie**).

Alle Modelle sind **barrierefrei** und mit **integrierter Telefonhalterung**, auf der **Übungsanleitungen** und ein **QR-Code** für Tutorials abgebildet sind, ausgestattet.

Der jeweils angegebene Preis beinhaltet **beide Installationsvarianten: Aufschrauben** auf OK oder **Einbetonieren** mit Betonankerverlängerung (70 cm); die **Lieferung** erfolgt **zerlegt, aber vormontiert**.



Tai-Chi
Edelstahl V2A/V4A



Arm Wheel
Edelstahl V2A/V4A



VIP 1109 Tai-Chi

B x T x H		44 x 85 x 139 cm	
Sicherheitsbereich		11,3 m ² (385 x 344 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	106 kg
Stahl, beschichtet	1.085	Edelstahl A2	1.367
Robinie	1.420	Edelstahl A4	1.608

VIP 1110 Arm Wheel

B x T x H		63 x 85 x 174 cm	
Sicherheitsbereich		12 m ² (385 x 363 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	136 kg
Stahl, beschichtet	1.163	Edelstahl A2	1.415
Robinie	1.436	Edelstahl A4	1.665

Triple Dip Bars
Edelstahl V2A/V4A



Arm Rotor
Edelstahl V2A/V4A



VIP 1113 Triple Dip Bars

B x T x H		123 x 214 x 132 cm	
Sicherheitsbereich		16,8 m ² (514 x 423 cm)	
Fallhöhe	112 cm	Gewicht	55 kg
Stahl, beschichtet	973	Edelstahl A2	1.218
Robinie	1.251	Edelstahl A4	1.507

VIP 1119 Arm Rotor

B x T x H		45 x 100 x 120 cm	
Sicherheitsbereich		11,9 m ² (400 x 345 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	kg
Stahl, beschichtet	2.064	Edelstahl A2	
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 hergestellt! Die Garantie beträgt 10 Jahre bei sachgemäßer Verwendung. Sämtliche Preise sind freibleibend und verstehen sich jeweils zzgl. MwSt. sowie Frachtkosten.

Verschiedene Geräte in bis zu **4 verschiedenen Materialoptionen** (**2 x Edelstahl: V2A oder V4A** sowie **pulverbeschichteter Stahl** in **6 trendigen Farben** oder sogar mit **Korpus aus Robinie**).

Alle Modelle sind **barrierefrei** und mit **integrierter Telefonhalterung**, auf der **Übungsanleitungen** und ein **QR-Code** für Tutorials abgebildet sind, ausgestattet.

Der jeweils angegebene Preis beinhaltet **beide Installationsvarianten: Aufschrauben** auf OK oder **Einbetonieren** mit Betonankerverlängerung (70 cm); die **Lieferung** erfolgt **zerlegt, aber vormontiert**.



VIP 1131 Pull-Up + Bench			
B x T x H		88 x 220 x 199 cm	
Sicherheitsbereich		17,2 m² (520 x 388 cm)	
Fallhöhe	74 cm	Gewicht	170 kg
Stahl, beschichtet	1.581	Edelstahl A2	1.856
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.231



VIP 1132 Pull-Up + Tai-Chi			
B x T x H		88 x 105 x 204 cm	
Sicherheitsbereich		13,8 m² (400 x 393 cm)	
Fallhöhe	99 cm	Gewicht	kg
Stahl, beschichtet	1.521	Edelstahl A2	1.873
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.220



VIP 1134 Ladder + Arm Wheel			
B x T x H		93 x 100 x 199 cm	
Sicherheitsbereich		13,6 m² (400 x 393 cm)	
Fallhöhe	99 cm	Gewicht	94 kg
Stahl, beschichtet	1.782	Edelstahl A2	2.221
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.728

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 hergestellt! Die Garantie beträgt 10 Jahre bei sachgemäßer Verwendung. Sämtliche Preise sind freibleibend und verstehen sich jeweils zzgl. MwSt. sowie Frachtkosten.

Verschiedene Geräte in bis zu **4 verschiedenen Materialoptionen** (**2 x Edelstahl: V2A oder V4A** sowie **pulverbeschichteter Stahl** in **6 trendigen Farben** oder sogar mit **Korpus aus Robinie**).

Alle Modelle sind **barrierefrei** und mit **integrierter Telefonhalterung**, auf der **Übungsanleitungen** und ein **QR-Code** für Tutorials abgebildet sind, ausgestattet.

Der jeweils angegebene Preis beinhaltet **beide Installationsvarianten: Aufschrauben** auf OK oder **Einbetonieren** mit Betonankerverlängerung (70 cm); die **Lieferung** erfolgt **zerlegt, aber vormontiert**.



VIP 1137 Arm Wheel + Bench			
B x T x H		85 x 183 x 174 cm	
Sicherheitsbereich		15,6 m ² (483 x 385 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	86 kg
Stahl, beschichtet	1.842	Edelstahl A2	2.180
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.578



VIP 1145 Tai-Chi + Arm Wheel			
B x T x H		67 x 85 x 174 cm	
Sicherheitsbereich		12,2 m ² (385 x 367 cm)	
Fallhöhe	60 cm	Gewicht	kg
Stahl, beschichtet	1.782	Edelstahl A2	2.197
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.566



VIP 1149 Triple Dip Bars + Arm Wheel			
B x T x H		146 x 214 x 174 cm	
Sicherheitsbereich		20,1 m ² (514 x 446 cm)	
Fallhöhe	112 cm	Gewicht	kg
Stahl, beschichtet	1.671	Edelstahl A2	2.048
Robinie	n.e.	Edelstahl A4	2.466

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 hergestellt! Die Garantie beträgt 10 Jahre bei sachgemäßer Verwendung. Sämtliche Preise sind freibleibend und verstehen sich jeweils zzgl. MwSt. sowie Frachtkosten.



Wackelbrett

Das Wackelbrett besteht aus einem Gestell aus Edelstahl, an dem eine an Ketten abgehängte 60 x 60 cm große Riffelblech-Plattform aus Edelstahl in horizontaler Richtung leicht schwingt.

Beim (ein- oder zweibeinigen) Stehen auf der Plattform wird der Benutzer gezwungen, die leichten Schwingungen auszugleichen. Ideal um den Gleichgewichtssinn und Stabilisationsmuskulatur zu trainieren.

L x B x H	Sicherheitsbereich	Fallhöhe	Preis V2A	Preis V4A
80 x 120 x 110 cm	420 x 381 cm	< 25 cm	4.966	a.A.



Stepper

Der Stepper besteht aus einem Edelstahl-Rohrrahmen, in dem sich drei Trittstufen aus Riffelblech befinden, die in verschiedenen Höhen angeordnet sind und einen Zwischentritt auf den Boden erlauben. Zur vielseitigen Schulung der Beinmuskulatur in Kombination mit der Beincoordination.

L x B x H	Sicherheitsbereich	Fallhöhe	Preis V2A	Preis V4A
188 x 83 x 120 cm	484 x 383 cm	< 35 cm	6.702	a.A.

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 zertifiziert und somit im öffentlichen Raum verwendbar; in Kombination mit einem Spielplatz ist zusätzlich eine Zertifizierung gem. DIN EN 1176 erforderlich. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.



Koordinationsnetz

Bestehend aus einem ca. 4,00 m x 1,40 m großen Rohrrahmengestell aus Edelstahl mit einseitigem Handlauf und einem Netz aus 16 mm starken Herkulestauwerk (Maschenweite 35 cm, Netz-Höhe 15 cm).

Ideal zur Stärkung der Trittsicherheit und zur Schulung des Gleichgewichtssinns, der Koordination sowie der Reaktionsfähigkeit.

L x B x H	Sicherheitsbereich	Fallhöhe	Preis V2A	Preis V4A
438 x 168 x 142 cm	737 x 466 cm	< 35 cm	10.260	a.A.



Barren

Mit einer Holm-Länge von 3 m kann der Barren als Turn- und Kraftgerät genutzt werden und bietet eine hohe Übungsvielfalt.

Trainiert Kraft und Ausdauer und kann zur Stärkung der Muskulatur im gesamten Oberkörper genutzt werden.

L x B x H	Sicherheitsbereich	Fallhöhe	Preis V2A	Preis V4A
305 x 55 x 130 cm	605 x 355 cm	< 130 cm	6.021	a.A.

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 zertifiziert und somit im öffentlichen Raum verwendbar; in Kombination mit einem Spielplatz ist zusätzlich eine Zertifizierung gem. DIN EN 1176 erforderlich. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

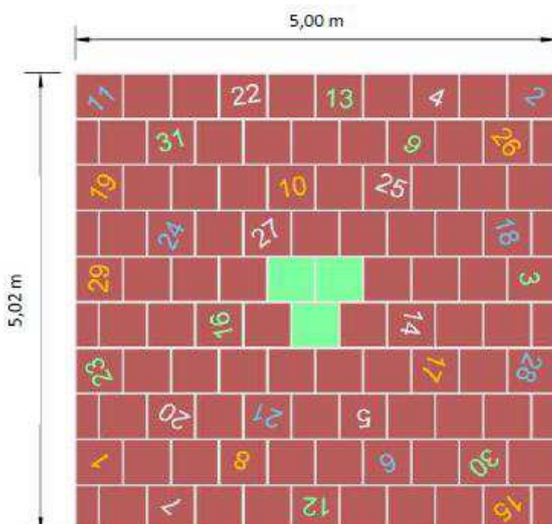
Gehirnjoggingfeld



Motivplatten aus Recycling-Gummigranulat mit grünem Startfeld und verschiedenfarbigen Zahlen von 1-31 oder Buchstaben von A-Z.



Für den ganzjährigen Außeneinsatz geeignet. Durchgefärbtes Recycling-Gummigranulat, UV- & witterungs- beständig sowie wasserdurchlässig, schnelltrocknend und rutschfest.



Der Benutzer steht in der Mitte des Feldes und läuft die ihm aufgetragenen Aufgaben (Reihenfolge, Vielfache, Primzahlen, Postleitzahl, Geburtsdatum, Namen, Alphabet rückwärts, etc.) ab. Dabei sind verschiedene Varianten möglich: Nach jedem Treffer zurück zur Mitte, Farbkombinationen für verschiedene Übungen (Schlussprung, Liegestütz, Sitz, ...) oder Rechenaufgaben.

Trainiert spielerisch Ausdauer, Reaktions-, Koordinations- und Orientierungsvermögen.

Artikel	Abmessungen	Preis
Set Gehirnjoggingfeld bestehend aus 105 Platten, 1 - 31	502 x 500 cm	6.406
Set Gehirnjoggingfeld bestehend aus 105 Platten, A - Z	502 x 500 cm	6.406

Alle Geräte sind gem. DIN EN 16630 zertifiziert und somit im öffentlichen Raum verwendbar; in Kombination mit einem Spielplatz ist zusätzlich eine Zertifizierung gem. DIN EN 1176 erforderlich. Sämtliche Preise sind freibleibend, ab Werk und verstehen sich zuzüglich Frachtkosten und MwSt.

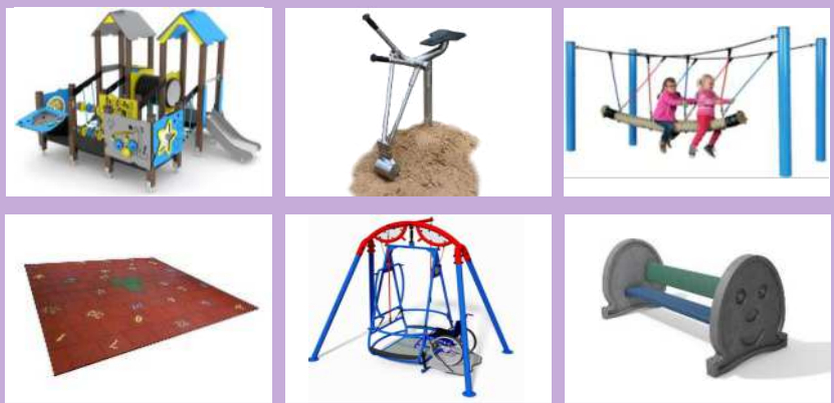
OF

Outdoor-Fitness-
& -Sportgeräte



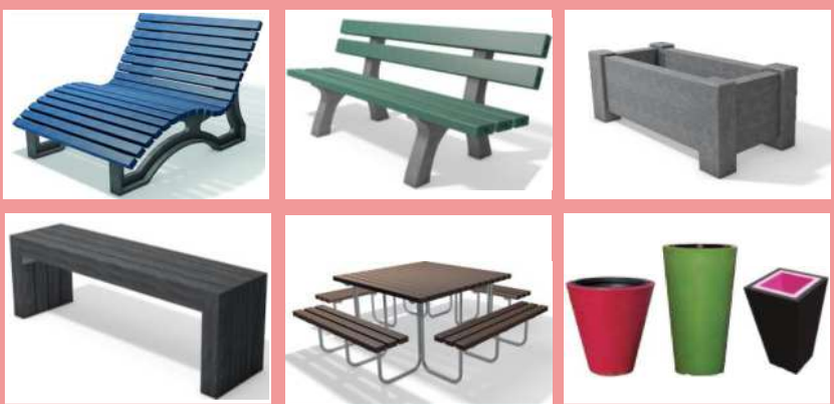
SP

Spielplatz-Ausstattung



MO

Stadtmobiliar



UG

Ufer-, Steg- und
Gartenbau-Elemente

