

POS	Artikelname	Artikelbeschreibung
1	Jugendbarren	DIN 7901 EN 914, komplett verschweißter Profilstahl-Rechteckrohr-Grundrahmen, alle Stahlteile lackiert. Fahrbar mit 4 Paar Doppel-Schwenkrollen. Betätigung der Fahreinrichtung mit extra flachem Hebelmechanismus. Barrenholme aus Schichtholz, Länge 3,50 m. Höhenverstellung durch doppelt gesicherten Klemmhebelverschluss von 110-160 cm, stufenlose Weitenverstellung von 34-50 cm. GS-Zeichen.
2	Barrenrahmen-Sicherheitsmatte mit Barrenschwellen-Polsterung	für Jugendbarren, ca. 6 cm dick, 3-teilig, zusammenhängend. Aussenteile zum Transport einklappbar. Kaschierter Verbundschaumkern mit PVC-Turnmattenüberzug, Abmessung ca. 210 x 125 cm.
3	Wettkampf-Barren	DIN 7901 EN 914. Standrohre aus Stahl. Fahrbar mit 4 Paar Doppel-Schwenkrollen. Länge der Barrenholme ca. 3,50 cm. Höhenverstellung durch doppelt gesicherten Klemmhebelverschluss von ca. 120-180 cm, stufenlose Weitenverstellung von ca. 40-56 cm. GS-Zeichen.
4	Barrenrahmen-Sicherheitsmatte mit Barrenschwellen-Polsterung	für Wettkampf-Barren, ca. 6 cm dick, 3-teilig, zusammenhängend. Aussenteile zum Transport einklappbar. Kaschierter Verbundschaumkern mit PVC-Turnmattenüberzug, Abmessung ca. 210 x 125 cm.
5	Mehrzweckbarren	DIN 7901 / EN 914 voll verschweißter Profilstahl-Rechteckrohr-Grundrahmen; alle Stahlteile lackiert. Fahrbar mit 4 Paar Doppel-Schwenkrollen. Barrenholme aus Schichtholz, Länge ca. 3,50 cm. Höhenverstellung durch doppelt gesicherten Klemmhebelverschluss von ca. 120-180 cm. Zusätzlicher Teleskopaus Schub auf einer Seite für Verstellung von ca. 180-230 cm, stufenlose Weitenverstellung von ca. 40-56 cm.
6	Barrenrahmen-Sicherheitsmatte mit Barrenschwellen-Polsterung	für Mehrzweckbarren, ca. 6 cm dick, 3-teilig, zusammenhängend. Außenteile zum Transport einklappbar. Kaschierter Verbundschaumkern mit PVC-Turnmattenüberzug, Abmessung ca. 210x150 cm.
7	Schülerbarren nach DIN 7901 / EN 914	DIN 7901 EN 914, komplett verschweißter Profilstahl-Rechteckrohr-Grundrahmen, alle Stahlteile lackiert. Fahrbar mit 4 Paar Doppel-Schwenkrollen. Barrenholme aus Schichtholz, Länge ca. 3,50 cm. Höhenverstellung durch doppelt gesicherten Klemmhebelverschluss von ca. 100-140 cm, stufenlose Weitenverstellung von ca. 34-50 cm. GS-Zeichen.
8	Barrenrahmen-Sicherheitsmatte	für Schülerbarren. Ca. 6 cm stark, 3-teilig. Zusammenhängend. Mit Barrenschienen-Polsterung. Schaumstoff mit PVC-Turnmattenüberzug, zusammenklappbar. Größe ca. 210x125 cm.
9	Sprungkasten-Zwischenteil	Mit Aussparungen an beiden Stirn- und Längsseiten. An beiden Längsseiten zusätzlich Bohrungen für die Aufnahme von Leitern oder Sprossen. Länge 150 cm.
10	Sprungkasten-Rollvorrichtung	Mit 4 Doppelschwenkrollen und Seilzugbetätigung. Einfache und sichere Handhabung. Artikel beinhaltet den Stahlteilesatz der Rollvorrichtung inkl. Zugseilbetätigung ohne Sprungkasten Unterteil (Holzkorpus).
11	Halbleiter	aus hochwertigem Holz. Maße ca. 250x28 cm. Einhängeleisten für das Einhängen in Sprungkasten, Sprossenwand oder Steckreckanlage.
12	Schwebebalken	Länge ca. 250 cm, mit beidseitigen Einhängeleisten. Zum Einhängen in Sprungkasten, Sprossenwand oder Steckreckanlage.
13	Leiter, ca. 4,00 m lang	Holzwangen, Einhängeleisten an beiden Enden.
14	Rollbahn für Sprungkasten	Länge ca. 4 m, Breite ca. 50 cm. Die Startplattform 50x50 cm wird mittels Spanngurt auf dem Sprungkasten befestigt. Mit Auslaufblech für den schonenden Übergang von der Rollbahn auf den Sportboden.
15	Sprungkasten 1-teilig, 70x50x40 cm	DIN 7908 / EN 916 Typ 2. Stabile Massiv-Holzkonstruktion aus Kiefer, Kastenteile an den Ecken verzinkt, Standfüße aus Hartholz durchgehend verschraubt und verleimt. Hochwertige Verbundschaumpolsterung des Oberteils, mit echtem Kernrindlederbezug. Standflächen an den Hartholzschwelen mit weißen Gummipuffern.

16	Sprungkasten 2-teilig, 70x50x40 cm	DIN 7908 / EN 916 Typ 2 Stabile Massiv-Holzkonstruktion aus Kiefer, Kastenteile an den Ecken verzinkt, Standfüße aus Hartholz durchgehend verschraubt und verleimt. Hochwertige Verbundschaumpolsterung des Oberteils, mit echtem Kernrindlederbezug.
17	Sprungkasten 3-teilig, 70x50x40 cm	DIN 7908 / EN 916 Typ 2. Stabile Massiv-Holzkonstruktion aus Kiefer, Kastenteile an den Ecken verzinkt, Standfüße aus Hartholz durchgehend verschraubt und verleimt. Hochwertige Verbundschaumpolsterung des Oberteils, mit echtem Kernrindlederbezug.
18	Turnbock, Stahlrohrunterbau 90-130 cm	DIN 12196. Füße Stahlrohr. Einschübe verzinkt. In 5cm-Abständen verstellbar. Ein Fuß als Höhenausgleich stufenlos verstellbar. Polsterung aus echtem Kernrindleder. Hufe aus Kunststoff mit integrierten, nicht färbenden Gummipplatten, 2 Füße mit Fahrrollen versehen. Mit GS-Zeichen.
19	Turnbock, Stahlrohrunterbau 110 -170 cm	DIN 12196. Füße Stahlrohr. Einschübe verzinkt. In 5 cm-Abständen verstellbar. Ein Fuß als Höhenausgleich stufenlos verstellbar. Polsterung aus echtem Kernrindleder. Hufe aus Kunststoff mit integrierten, nicht färbenden Gummipplatten, 2 Füße mit Fahrrollen versehen. Mit GS-Zeichen.
20	Sprungtisch	mit eingebauter Fahrerinrichtung. Einfache Höhenverstellung mit Gasdruckfeder von ca. 85-135 cm in Stufen von 5 cm.
21	Turnbank, Länge ca. 4 m	DIN 7909 aus hochwertigem europäischem Kiefernholz. Füße aus massivem Hartholz mit rutschfesten, nicht färbenden Gummischalen. Breite ca. 28 cm. GS-Zeichen.
22	Turnbank, Länge ca. 2 m	DIN 7909 aus hochwertigem europäischem Kiefernholz. Füße aus massivem Hartholz mit rutschfesten, nicht färbenden Gummischalen. Breite ca. 28 cm. GS-Zeichen.
23	Schwebebalken, Länge ca. 5 m	Lauffläche mit hygroskopischem Kunstleder bezogen. Mit Aluminiumkern. Weiche Endkappen aus PUR-Schaum. Höhenverstellbar von ca. 50-125 cm.
24	Übungs-Schwebebalken Holz, Länge ca. 3 m	mit 2 Holzquerschwellen, mit Polsterung und Vliesstoffummantelung. Lauffläche ca. 10 cm breit.
25	WM-Sprungbrett	Bis zu einem Körpergewicht von 9 5kg. Abmessungen ca. 60x120x21 cm. Mit Holzfederung.
26	Mini-Sprungbrett	Für max. 40 kg Körpergewicht, Größe ca. 100x55 cm.
27	Sprungbrett-Transportwagen	Stahlrohr. Zur sicheren Lagerung und für den Transport der Sprungbretter. Fahrbar mit Doppelschwenkrollen. Mit GS-Zeichen.
28	Mini-Trampolin ca. 112x112 cm	verzinkt, höhenverstellbar, Sprungtuch: 60x60 cm, einschließlich Ganzabdeckung. Mit GS-Zeichen.
29	Mini-Trampolin, 125x125 cm	verzinkt. In Schräge und Höhe verstellbar. Sprungtuch aus Ganzperlon 70 x 70 cm. Verspannung mit Gummikabeln. Gewicht 26 kg. Mit GS-Zeichen.
30	Minitramp	In der Höhe verstellbar, zusammenlegbar. Sprungtuch aus 13 mm Nylonbändern einschl. seitlicher Rahmenpolster. Rahmen ca. 120x120 cm. Sprungtuch 60x70 cm.
31	Normturnmatte ca. 100x200x6 cm	EN 12505-1 Typ 3. Schaumstoffverbundkern Raumgewicht 80-120 kg. Überzug aus rutschfest profiliertem PVC-Turnmattenstoff, blau, mit reißfestem Trevira-Tränergewebe. Kantig gearbeitet. An beiden Stirnseiten Reißverschluß mit verdecktem Schieber.
32	Normturnmatte ca. 125x200x6 cm	EN 12505-1 Typ 3. Schaumstoffverbundkern Raumgewicht 80-120 kg. Überzug aus rutschfest profiliertem PVC-Turnmattenstoff, blau, mit reißfestem Trevira-Tränergewebe. Kantig gearbeitet. An beiden Stirnseiten Reißverschluß mit verdecktem Schieber.
33	Leichtturnmatte, ca. 100x200x6 cm	Ohne Griffe. Leichtschaukern, Gewicht ca. 6 kg, Bezug zertifiziert nach EN 12505-1 Typ 3. Reißverschluß an beiden Stirnseiten zum einfachen Austausch des Mattenkerns. Bezug genäht, nicht geklebt.
34	Leichtturnmatte, ca. 125x200x6 cm	Ohne Griffe. Leichtschaukern, Gewicht ca. 8 kg, Bezug zertifiziert nach EN 12505-1 Typ 3. Reißverschluß an beiden Stirnseiten zum einfachen Austausch des Mattenkerns. Bezug genäht, nicht geklebt.
35	Niedersprungmatte, ca. 100x200x12 cm, FIG-Ausführung	DIN 7914-3 EN 12503-1 Typ 6 mit 4-fach-Sandwichkern. Sämtliche Schichten und Lagen des Sandwichkerns einschließlich der Aufsprungfläche sind vollflächig miteinander kaschiert. Außen rundumlaufende, keilförmige Randstabilisierung. Ausführung identisch mit FIG-diplomierter Matte. Landefläche aus hautfreundlichem strapazierfähigem, gelbem Nadelfilzbelag, Unterseite aus profiliertem, rutschfestem PVC-Planenstoff.

36	Niedersprungmatte, 200x300x12 cm, FIG-Ausführung	DIN 7914-3 EN 12503-1 Typ 6 mit 4-fach-Sandwichkern. Dämpfung nach Vorgabe FIG. Außen rundumlaufende, keilförmige Randstabilisierung. Landefläche aus hautfreundlichem strapazierfähigem, gelbem Nadelfilzbelag, Unterseite aus profiliertem, rutschfestem PVC-Planenstoff.
37	Mattentransportwagen	Griffbügel verzinktes Stahlrohr. Ladefläche aus vollflächiger Holz-Plattform ca. 100x200 cm. Fahrbar mit 2 Lenkrollen und 2 starren Bockrollen. Traglast bis 200 kg. Mit GS-Zeichen.
38	Haltegurte für Weichbodenmatte, 2er-Set	Set aus 2 Haltegurten für eine Weichboden Tormatte mit 2 Befestigungsgurten mit Klett- und Flauschband und zwei Befestigungsplättchen, die jeweils mit zwei Schrauben an der Wand befestigt werden müssen. Lieferung inklusive Schrauben und Dübel.
39	Weichboden-Aufsprungmatte, ca. 200x300x30 cm	EN 12503-8, DIN 7914-2 Polyätherschaumfüllung, normale Härte DIN-Qualität RG 22, Überzug aus blauem, hochfestem polyesterverstärktem PVC-Stoff. Oberseite nahtlos glatt, Unterseite rutschfest profiliert. Längsseiten mit Gittergewebe für Entlüftung beim Aufsprung. Je 2 Tragschlaufen an den Stirnseiten. 3-seitig umlaufender Reißverschluss für den einfachen Austausch von Mattenkern oder Bezug. Bezug genäht, nicht geklebt.
40	Weichbodenmatte DIN EN 12503-1 Typ 8	Abmessung 200x300x40cm, blauer Schaumstoffkern RG 22, oben/seitlich polyesterverstärkter PVC-Planenstoff, unten rutschfester Turnmattenstoff, beidseitig mit Lüftungsgitter. 3-seitiger umlaufender Reißverschluss. 4 Tragegriffe.
41	Weichbodenwagen, Tieflader	Rahmen aus Stahlrohr lackiert. Durchgehende Auflagefläche aus Holz. Bauart für lichte Durchfahrts Höhe von ca. 211cm. Fahrbar mit 4 Doppelenkrollen. Mit GS-Zeichen.
42	Leicht-Bodenturnmatte, ca. 200x1200 x4 cm, blau	EN 12503-2, DIN, 7914-4 Leichtschaumkern, Oberseite aus strapazierfähiger Nadelfilzvelours. Unterseite dynamischer Leichtschaumkern mit durchlaufenden Kerben. Dadurch wird die Matte mit der Unterseite nach Außen aufgerollt und muß zur Nutzung nicht gewendet werden. Ein Aufrollkern wird nicht benötigt,
43	Leicht-Bodenturnmatte, ca. 200x1400x4 cm, blau	EN 12503-2, DIN, 7914-4 Leichtschaumkern, Oberseite aus strapazierfähiger Nadelfilzvelours. Unterseite dynamischer Leichtschaumkern mit durchlaufenden Kerben.
44	Rücknahme von Turn- und Sportmatten zur Entsorgung	Rücknahme von Turn- und Sportmatten zur Entsorgung. Pauschal, inkl. Transport und allen weiteren Nebenkosten.
45	Sprungständer, ca. 2,50 m hoch mit T-Fuß	Aluminium-Säule, mit Zentimeterskala beginnend bei 50 cm, mit Alu-Schraubschieber zur Lattenaufgabe. Mit GS-Zeichen.
46	Hochsprunglatte Glasfiber, Länge 4 m	Spezial-glasfaserverstärktes Kunststoffrohr mit hohem Glasanteil und dadurch geringer Durchbiegung. Auflage-Enden gemäß IAAF-Vorschrift.
47	Sprunglatten-Halterung	mit Umlenkbügel und 5 verschiedenen Auflagehöhen.
48	Zacharias-Sprunglatte	Folienschlauch für Anfänger im Hochsprung, welcher mittels Gummizügen zwischen die Hochsprung-Ständer gespannt wird.
49	Korbballständer	Stahlrohrständer lackiert, mit Ringfuß. In der Höhe verstellbar von ca. 1,50-2,50 m. Einschließlich Korb und Netz. Mit GS-Zeichen.
50	Alu-Trainingstor ca. 120x180 cm, Tortiefe ca.70 cm	Tornetzbügel Rundrohr Durchmesser ca. 40 mm. Komplett aus Aluminium. Einschließlich Netz mit Maschenweite 45 mm und Sicherheits-Netzhalter.
51	Ersatzbezug für Weichboden-Aufsprungmatte, ca. 200x300x30 cm	aus blauem, hochfestem polyesterverstärktem PVC-Stoff. Oberseite nahtlos glatt, Unterseite rutschfest profiliert. Längsseiten mit Gittergewebe für Entlüftung beim Aufsprung. Je 2 Tragschlaufen an den Stirnseiten. 3-seitig umlaufender Reißverschluss für den einfachen Austausch.
52	Basketballnetz outdoor	vandalensicher. Schnitt- und reißfest, aus Herkulesseil , grün
53	Basketballnetz für Wettkampf- und FIBA-Anlagen	nach FIBA-Vorschrift, aus Nylon speziell gewebt, dreimal stabiler als ein Standard-Netz.
54	Volleyball-Netzpfosten	Spannseite DVV Prüfzeichen 1 / EN 1271. Ca. 80x80 mm, Silber eloxiert. Spannwinde mit hoher Gewindesteigung, d. h. schnelles und sicheres Spannen des Netzes ohne großen Kraftaufwand. Höhenverstellung bei voll gespanntem Netz. Netzspannösen für alle Netze. Gesamtgewicht entsprechend DVV 1 ca. 15 kg. Ohne Bodenhülse. Einschließlich Kurbel für Höhenverstellung und Netzspannkurbel. Mit GS-Zeichen.
55	Volleyball-Netzpfosten Einhängeseite	DVV Prüfzeichen 1 / EN 1271. Ca. 80x80 mm, Silber eloxiert. Höhenverstellung bei voll gespanntem Netz. Netzspannösen für alle Netze. Gesamtgewicht entsprechend DVV 1 ca. 15 kg. Ohne Bodenhülse. Kurbel für Höhenverstellung muss bei Einzelbestellung mitgeliefert werden. Mit GS-Zeichen.

56	Basketballkorb feuerverzinkt	wetterfest. mit Sicherheitsnetzhasen und Flacheisenverstärkung unterhalb des Korbringes. Befestigungswinkel doppelt verstärkt. Befestigungsbohrungen nach DIN, Farbe: feuerverzinkt, ohne Netz.
57	Badmintonpfosten Aluminium-Vierkantprofil, 80x80 mm	mit Seilumlenkung. GS-geprüft.
58	Badminton-Trainingsnetz	Trainingsnetz aus Nylon, ca. 1,00 mm stark. Ca. 6,02 m breit und ca. 76cm hoch. Maschenweite ca. 18 mm, Nylon-Spannleine ca. 4,0 mm stark, ca. 6,60 m lang. GS-geprüft.
59	Basketball-Zielbrett	ca. 90x120x2 cm aus Acrylglas. Ohne Korb und ohne Netz. Ohne Korbaussparung. NICHT dunkingfähig.
60	Basketball-Zielbrett	ca. 105x180x2 cm. Mit Korbaussparung. Aus Holz ohne Korb und Netz. Abmessungen entsprechend FIBA-Richtlinien.
61	Basketball-Zielbrett	Acryl, ca. 105x180 cm, 20 mm stark. Mit Korbaussparung entsprechend den FIBA-Richtlinien, weiße Siebdruckmarkierung außen umlaufend und innen als Zielwurfmarkierung.
62	Kantenschutz-Basketballzielbrett	Polsterung für BB-Zielbrett ca. 20 mm, Brettbreite: 1800 mm, schwarz, Abpolsterung wird an die Unterkante des Zielbrettes angebracht.
63	Kantenschutz-Basketballzielbrett	Polsterung für BB-Zielbrett 12 mm, Brettbreite: 1800 mm, schwarz, Abpolsterung wird an die Unterkante des Zielbrettes angebracht.
64	Elektro-Ballpumpe MK 40	Elektro-Seilwinde für Basketball-Deckengerüste mit eingebautem Endschalter
65	Robuster Membran-Kompressor	mit niedriger Drehzahl. Gehäuse aus Alu-Druckguss. Ansaugleistung 70 l/min., max. Druck ca. 3,5 bar. Anschlusswert 0,25 KW, 230 V/50 Hz. Gewicht ca. 6 kg. Mit langem Luftschlauch, Hebelstecker, Reduziernippel, Nadelventil und Ballnippelventil.
66	Handballtor 3x2 m DIN EN 748/749	Tortiefe 100 cm, 8x8 cm mit fest verschweißten Ecken. Pfosten und Latte aus Aluspezialprofil mit bodenschonenden Abschlusskappen. Oberfläche eloxiert, schwarz lackierte Felder - keine Folie. Mit Sicherheitsaufkleber. Zertifiziert nach DHV und internationalen Vorschriften. Mit anklappbaren lackierten Stahl-Netzbügeln, Netz wird frei zwischen den Netzbügeln aufgehängt. Je Tor 4 Laschen zur kippssicheren Befestigung am Boden. Komplett einschließlich Netzhaken. - OHNE MONTAGE- B I T T E B E A C H T E N: Tore müssen wegen Unfallgefahr unbedingt am Boden befestigt werden.
67	Netzaufwickelbügel	Aufwickelbügel zum ordentlichen Aufbewahren von Netzen. Als Netzaufwickelbügel für Volleyballnetz, Badmintonnetz usw
68	Volleyballnetz Turniernetz 3 mm Polypropylen DVV1	3 mm Polypropylen, knotenlos, mit Kevlarseil ca. 5 mm, 11,7 m lang. 6-Punkt-Aufhängung, nach internationaler Vorschrift.
69	Volleyballnetz Trainingsnetz 2 mm Polyethylen	2,0 mm Polyethylen, 9,50 m lang, 1,00 m hoch, Maschenweite 10 cm.
70	Nass-Markierfarben für Rasen	Wasserlösliche Nass-Markierfarbe, lösemittelfrei und biologisch abbaubar, frei von Kalk, für Rasenplätze und Tennisplätze. Im Kanister.
71	Ersatzkurbel für Volleyballpfosten	Einzelkurbel ohne Zubehör
72	Hallenfußball Gr.3, 300g	Fairtrade Hallenfußball, Größe 3; gedämpftes Sprungverhalten, Abriebfest & formstabil geklebt und genäht, Gewicht: 300g Ballumfang: 56 cm Ideal für Kinder, und Jugendliche Spielklasse: bis 12 Jahre D-Junioren
73	Hallenfußball Gr.4, 360g	Fairtrade Hallenfußball Größe 4; gedämpftes Sprungverhalten, Abriebfest & formstabil geklebt und genäht, Gewicht: 360g Ballumfang: 62 cm Ideal für Kinder, und Jugendliche Spielklasse: ab 13 Jahre A, B, C, Junioren und Damen / Herren
74	Hallenfußball Gr.4, 440g	Fairtrade Hallenfußball, Wettspielball; Größe 4, Gewicht: ca. 440g, Durchmesser: 62-64 cm, gedämpftes Sprungverhalten, abriebfest, formstabil, offizielle Größe und Gewicht. Spielklasse: ab 13 Jahre, A, B, C Junioren und Senioren
75	Hallenfußball, 370 g	Fairtrade Hallenfußball, langlebig und formstabil; gedämpfte Sprungeigenschaft; Einsatz für Hallenboden und Kunstrasen geeignet; zertifiziertes angerautes synthetisches Velourleder; Größe 4/ Größe 5; Gewicht: 370g; leuchtende Farbe für gute Sichtbarkeit auf dem Spielfeld
76	Hallenfußball, 380g	Fairtrade Hallenfußball, langlebig und formstabil; gedämpfte Sprungeigenschaft; Einsatz für Hallenboden und Kunstrasen geeignet; zertifiziertes angerautes synthetisches Velourleder; Größe 4/ Größe 5; Gewicht: 380g; leuchtende Farbe für gute Sichtbarkeit auf dem Spielfeld
77	Fußball Gr.3, 290g	Fairtrade Fußball, Größe 3; 32 Panels, geklebt und genäht; für permanenten Einsatz geeignet für jeden Untergrund; Altersklasse: Kinder ab 3 Jahre; Gewicht: 290g

78	Fußball Gr.4,290g	Fairtrade Fußball, Größe 4; 32 Panels, geklebt und genäht; für permanenten Einsatz geeignet für jeden Untergrund; Altersklasse: Kinder ab 3 Jahre; Gewicht: 290g;
79	Fußball, Gr.5, 350g	Fairtrade Fußball, Größe 5; 32 Panels, geklebt und genäht; für permanenten Einsatz, geeignet für jeden Untergrund; Altersklasse: U8- U13 , D Jugend; Gewicht: 350g;
80	Fußball, Gr.5, 410g	Fairtrade Fußball, Größe 5; 32 Panels, geklebt und genäht; geeignet für jeden Untergrund; Altersklasse: ab U 14 A- / B- / C- Junioren, Herren und Damen; Spielball nach FIFA/ IMS Standard; Gewicht: ca. 410g; Ballumfang: ca. 68 cm
81	Fußball, Gr.5, 410g	Fairtrade Fußball, Größe 5, Gewicht: ca. 410g; formstabil und abriebfest; Oberflächenstruktur: Highgrade PU Mikro- Oberflächenstruktur mit einer Mehrfachbeschichtung von mind. 1,0 mm Dicke; in Prismamuster strukturierte Oberfläche für eine verbesserte Aerodynamik, Geschwindigkeit und Ballkontrolle. Sowohl der 4,0 mm dicke und stark verdichtete Rückprall-POE-Schaum, als auch das vernetzte Polymer, sorgen für hervorragende Elastizitätseigenschaften. Geeignet ab U 14, A- / B- / C- Junioren, Herren und Damen
82	Volleyball Gr.5,270g	Fairtrade Volleyball, Beach Competiton, DVV1 , Gr5. Gewicht: 270 gr. Umfang 67,0 cm, 100% PU Leder mit Top Spieleigenschaften
83	Volleyball 210g	Fairtrade Volleyball, leichtes Gewicht (ca. 210 g), verringerten Fluggeschwindigkeit, perfekter Trainingsball zum Erlernen von Volleyball-Spieltechniken,
84	Handball, 425g	Fairtrade Handball aus PU-Leder, 4 mm stark; Wettkampf-Niveau nach IHF Standard
85	Handball, 325g	Fairtrade Handball aus PU-Leder, 4 mm stark, Wettkampf Niveau nach IHF Standard
86	Handball, 290g	Fairtrade Handball aus PU-Leder, 4 mm stark, Wettkampf Niveau nach IHF Standard
87	Gymnastikball	d=15 cm, Gewicht: 300 g; geeignet für Kinder-, Therapie-, Reha- und Seniorensport; strapazierfähig, langlebig, mit Nadelventil nachregulierbar
88	Gymnastikball	d=16 cm, Gewicht: 330 g, PVC, farbig sortiert (blau, rot)
89	Medizinball	d=19,5 cm, Gewicht: 1 kg; Gummi; springend, griffige Strukturoberfläche, mit Nadelventil
90	Medizinball	d=19,5 cm, Gewicht: 1,5 kg; Gummi; springend, griffige Strukturoberfläche, mit Nadelventil
91	Medizinball	d=20 cm, Gewicht: 2 kg; Gummi; springend, griffige Strukturoberfläche, mit Nadelventil
92	Medizinball	d=23 cm, Gewicht: 3 kg; Gummi; springend, griffige Strukturoberfläche, mit Nadelventil
93	Basketball	Gr.5, Gummioberfläche für gute Spieleigenschaften und längere Haltbarkeit
94	Basketball	Gr. 7, 12 Felder, Dia 23,8 cm, Gewicht ca. 620 gr; für Inn- und Outdoor-Bereich; griffige Oberfläche
95	Elektro-Ballpumpe	ölfreier Membran-Kompressor, Zylinder-Gehäuse aus Alu-Druckguss mit Tragegriff. Ansaugleistung ca. 100l/min, max. Druck 8bar, Drehzahl 2800 U/min. 230V/50Hz. eingebautes Manometer zur Druckkontrolle. mit Luftschlauch 1,2m lang inkl. Hebelstecker, Reduziernippel, Nadelventil, Ballnippelventil; Gewicht: ca. 5kg
96	Reduziernippel	Verbindungsstück zur Verwendung der Pumpennippel am Ballkompressor
97	Nadelventil	verstärkte Ausführung, aus Messing verchromt, Nadel-d= 2 mm; Länge: 48 mm; M5-Gewinde mit Gummidichtung
98	Schaumball-Allround	d= 180mm, Gewicht: 145 g; Elefantenhaut, springend
99	Schaumbälle	6er-Set inkl. Balltragenetz
100	Schlagball	d= 60 mm, Gewicht: 80 g, Porengummi
101	Wurfball	d= ca. 76mm, Gewicht: ca. 200 g, aus Gummi
102	Badmintonschläger	Gewicht: ca. 97 g, Aluminium-Schläger für fortgeschrittene Spieler. 12mm Profilrahmen; 100% Graphitschaft mit gedämpftem PU-Griffband. Bespannt mit haltbarer multifiler Saite
103	Wandhalterung für 10 Badmintonrackets	abschließbar zur hängenden Lagerung (ohne Schloß)
104	Badmintonbälle	Turnier-Nylonfederball; Geschwindigkeit = mittel; mit Naturkorkfuß, weißer Korb; 6er-Dose
105	Gymnastikreifen	innen d= 70 cm, Gewicht: ca. 250 g, PVC
106	Gymnastikreifen	innen d= 80 cm, Gewicht: ca. 300 g, PVC

107	Aufhängevorrichtung für bis zu 40 Gymnastikreifen	zum Andübeln an die Wand. Hakenlänge: ca. 490 mm (2 Stück auch für Aufhängen von Gymnastikmatten geeignet)
108	Gymnastikkeulen	Länge: 36 cm, Hartholz lasiert
109	Aufhängevorrichtung für 20 Paar Keulen	Holz Ausführung
110	Gymnastikbänder	blau 6 m FIG mit Glasfaserstock, Drehwirbel und Öse, Satinband 5 cm breit
111	Gymnastikbänder	rot 6 m FIG mit Glasfaserstock, Drehwirbel und Öse, Satinband 5 cm breit
112	Kunststoffstab	rot, Länge: 100 cm, d = 2,5cm, Gewicht: 100 g, PVC
113	Kunststoffstab	blau, Länge: 100 cm, d = 2,5cm, Gewicht: 100 g, PVC
114	Abstellvorrichtung für 40 Turnstäbe	
115	Gymnastikseil/ Sprungseil	rot, Länge: 280 cm, in der Mitte verstärkt, geflochetenes PP, außen mind. 8mm stark, Mitte auf 13 mm verstärkt, Enden verknotet
116	Gymnastikseil/ Sprungseil	blau, Länge: 280 cm, in der Mitte verstärkt, geflochetenes PP, außen mind. 8mm stark, Mitte auf 13 mm verstärkt, Enden verknotet
117	Double Dutch- Seil	pink, Länge: 600 cm, Kunststoffseil mit schwarzen Griffen; Für Rope-Skipping in Gruppen
118	Noppenball Grundschule	aus Vinnol, orange, d= ca. 6 cm
119	Buschwusch Bommel Mid-Ball Grundschule	d= 9 cm, Gewicht: 60 g, aus hochwertigen, latexfreien Silikon-Fäden, die einen superweichen Handkontakt vermitteln; geprüft nach der Spielzeugverordnung EN 71, 1-3
120	Schärpen	Parteiband blau, Senior mit Klettverschluss, aus 5cm breitem PE-Gurtband, 52-60 cm lang
121	Schärpen	Parteiband rot, Senior mit Klettverschluss, aus 5cm breitem PE-Gurtband, 52-60 cm lang
122	Markierungswesten	grün, Größe M, Polyester, leicht waschbar
123	Markierungswesten	gelb, Größe M, Polyester, leicht waschbar
124	Tennis-Ringe	Gewicht: 220 g, Vollgummi, farbig sortiert
125	Ziehtau	10 m lang, d= 25mm, Hanf, beidseitig mit Schrumpfschlauch, Mitte rot markiert
126	Ziehtau	15 m lang, d= 25mm, Hanf, beidseitig mit Schrumpfschlauch, Mitte rot markiert
127	Wurfscheibe/ Frisbeescheibe	mit Elefantenhaut-Beschichtung, d= 21,5 cm, Gewicht: 38g
128	Spielewürfel	Schaumstoffwürfel, Kantenlänge 16 cm, mit gelben Punkten 1-6, farbig ausgefräst; farbig sortiert
129	Plastikhockey / Floorball (Set)	mit je 6 rot/sw + gelb/sw Schlägern, bruchsicherer Vollkunststoff, 2 Lochbällen und 1 Ball
130	Wurfstab	Gewicht: 200 g, Länge: 19 cm, d = 4 cm; für Speerwurftraining, weiches hautfreundliches Material, mit eingearbeiteten Griffmulden für präzise Wurfgenauigkeit
131	Wurfstab	Gewicht: 400 g, Länge: 19 cm, d = 4 cm; für Speerwurftraining, weiches hautfreundliches Material, mit eingearbeiteten Griffmulden für präzise Wurfgenauigkeit
132	Wurfstab	Gewicht: 600 g, Länge: 19 cm, d = 4 cm; für Speerwurftraining, weiches hautfreundliches Material, mit eingearbeiteten Griffmulden für präzise Wurfgenauigkeit
133	Wurfheuler	Maße: LxBxH mind. 31x9x9 cm; Speed-Torpedo, aerodynamisch mit Sound
134	Softspeer Kids	Gewicht: 70 g, Länge: 75 cm, farblich sortiert, geeignet für Kinderleichtathletik, sehr gute Flugeigenschaften gewährleistet durch vier Stabilisatoren
135	Indiaka-Handschlagball	Gewicht: 50 g
136	Rugbyball	Junior, Gewicht: 350 g, Abmessung: 15/27 cm, aus Kunststoff
137	Rugbyball-Scorer	Rugbyball Scorer, Größe 5, griffige gummierte Oberfläche
138	Tischtennisschläger	Anfängerschläger mit Noppen innen auf 1,5mm Schwamm, anatomischer Griff, 5-fach verleimtes Spezialholz
139	Tischtennisbälle	Tischtennistrainingsbälle, d = 40 mm, Celluloidfrei, in praktischer PVC-Balltasche mit verstellbarem Gurt; 144 Stück im Set
140	Family-Tennis	Set : 2 Kunststoff-Schläger, 1 Schaumstoff-Tennisball d =70 mm

141	Jongliergeräte	Jonglierst für bis zu 22 Personen bestehend aus: 3 Satz Jonglierbällen, 1 Satz Jonglier-Sternbällen, 5 Jonglierwürfeln, 3 Jonglierkeulen, 1 Diabolo klein, 1 Diabolo mittel, 1 Diabolo groß, 6 Jongliertellern mit Holzstab, 12 Jongliertüchern, 2 Satz Jonglierringen d = 24 cm, 2 Satz Jonglierringen d = 32 cm, 2 Devil Stick, 3 Cigar Boxen, 4 Anleitungen, 1 Aufbewahrungsbox
142	Staffelstäbe	Stafettenstab 8-er Set, d= 38 mm, Länge: 30 cm, Gewicht: 640 g, farbig sortiert, Aluminium hohl, IAAF-zertifiziert
143	Bandmaß	Länge: 10 m, Breite: 13 mm, Glasfaser, stabile Stahlblechkapsel mit Kunststoffüberzug und umklappbarer Kurbel
144	Bandmaß	Länge: 15 m, Breite: 13 mm, Glasfaser, stabile Stahlblechkapsel mit Kunststoffüberzug und umklappbarer Kurbel
145	Bandmaß	Länge: 25 m, Breite: 13 mm, Glasfaser, stabile Stahlblechkapsel mit Kunststoffüberzug und umklappbarer Kurbel
146	Bandmaß	Länge: 50 m, Breite: 13 mm, Stahl, lackiert, einseitig beschriftet, stabile Stahlblechkapsel mit Kunststoffüberzug und umklappbarer Kurbel
147	Koordinationsleiter	doppelt, Länge: 9 m, inklusive 42 verstellbaren Sprossen mit einer Breite von 57 cm, 4 Ernägeln und integrierte Saugnäpfe für den Innenbereich
148	Pedalo	LxB 30x14 cm, Gewicht 6,2 kg, 6 große PVC-bereifte Holzräder, Reifen schwarz, 2 drehbare Trittlflächen
149	Pedalo	Combi, Pedalo für Zwei, LxB 60x14 cm lange Trittbretter
150	Balancierbrett	Balancierschnecke, Schneckenlabyrinth mit 3 Bällen, belastbar bis 80 kg, Kunststoff, Maß: 54x40x2,5 cm; Schulung des Gleichgewichtssinn
151	Sportkreisel	d= 40 cm, Belastung bis max 120 kg, Höhe: 9 cm, Kunststoff
152	Rollbrett	Sicherheits-Rollbrett, Maß: 60x35 cm, Belastbar bis max 160 kg, mit 4 leichtgängigen kugelgelagerten und gummierten Lenkrollen, Schichtholzplatte natur lackiert, mehrfach verleimt, mit eingefrästen Griffaussparungen zum Schutz der Hände bei Kollisionen, sowie 2 Bohrungen d = mind. 30 mm, zum Ziehen und Aufhängen mehrerer Rollbretter
153	Rollbrett-Transportwagen	zum platzsparendem Aufbewahren und Transportieren von Rollbrettern
154	Stoppuhr	Digitalstoppuhr mit Uhrzeit, Datum und Alarm. 1/100 Sec. für die ersten 30 Minuten, Uhrzeit 12/24h, mit Batterie und Umhängekordel
155	Tisch-Stoppuhr	mechanisch, im Metallgehäuse. Anzeigebereich: 1 Sekunde - 60 Minuten. Zifferblatt schwarz, Sekundenzeiger rot, Minutenzeiger gelb, Höhe: 220 mm, Breite 210 mm, d = 207 mm
156	Teppichfließen	Bodenquadrat 40x40 cm, rot, Niederflorware mit rutschfester Unterseite
157	Teppichfließen	Bodenquadrat 40x40 cm, blau, Niederflorware mit rutschfester Unterseite; Artikelnummer 43712
158	Anzeigetafel für Spielergebnisse	inkl. Stahlrohrständer, mit massivem Tellerfuß aus Stahl Oberteil in Dachform, PVC-Nummerntafeln, beidseitig anzeigend, 0-30 Satzanzeige 0 - 5 mit Vorrichtung für Aufschlaganzeige, Gesamthöhe: 153 cm
159	Bodenmarkierung	Set bestehend aus je: 6 roten und blauen Scheiben, je 10 roten und blauen Linien, je 4 roten und blauen Ecken
160	Bodenmarkierung	Set "Hände und Füße" bestehend aus: 36 Elementen: 6 rechte Hände (2x gelb, 2x rot, 2x blau), 6 linke Hände (2x gelb, 2x rot, 2x blau), 12 rechte Füße (4x gelb, 4x rot, 4x blau), 12 linke Füße (4x gelb, 4x rot, 4x blau), alle Teile mit Anti-Rutsch-Belag, Maße: Hände 18,5x16 cm/ Füße 22x8 cm
161	Slackline-Indoor-Set	speziell für die Volleyball-Bodenhülsen mit Normabstand von 11 m konzipiert. Das Set besteht aus 2 Stahlpfosten 80x80 mm, Spannratsche, Slackline 50 mm breit, Edelstahlschäkel und Schutzpolster für die Pfosten. Slacklinehöhe 60cm
162	Aerobic Stepper	3-fach höhenverstellbar - 15/ 20/ 25cm, Maß: 98x38x25 cm, Gewicht: 8kg, Antirutsch-Oberfläche, maximales Nutzergewicht: 200 kg
163	Schwungtuch	mit Ziellöchern, d = 4 m, 12 Handgriffe, eingenähte Ziellöcher und aufgedruckte Zahlen; Material: Polyestergewebe, Maße Ziellöcher: d = 12 cm/ d= 19cm

164	Handpfeife	Wizzball, 100 g, in einem weichen PVC-Ballon integrierte Pfeife, Pfeifton entsteht durch Drücken auf den Ballon, keine Ansteckungsgefahr mehr durch übertragene Bakterien
-----	------------	---