



FREISPORT
OUTDOOR FITNESS

WERDEN SIE TEIL DER FREISPORT BEWEGUNG!



WARUM FREISPORT?

Im Park, auf dem Sportplatz oder auf den Freiflächen diverser Einrichtungen - Outdoor Fitnessgeräte bringen Bewegungsspaß auf unsere öffentlichen Plätze und erfreuen sich wachsender Beliebtheit.

Kein Wunder! Das Training im Outdoor Fitnesspark bringt hohen sozialen und gesundheitlichen Mehrwert.

Ein gemeinsames Training an der frischen Luft verbindet Menschen. Es macht Spaß und schafft Raum für Begegnung.

Die vielseitigen Trainingsmöglichkeiten an den Geräten kräftigen unsere Muskulatur, verbessern Beweglichkeit und Körperkoordination und stärken unser Herz-Kreislauf-System durch eine extra Portion Sauerstoff und Tageslicht. Das wirkt sich altersübergreifend sogar positiv auf unsere geistige Leistungsfähigkeit aus.

In diesem Katalog stellen wir Ihnen Bewegungsgeräte von FREISPORT vor. Unsere große Auswahl an Outdoor-Fitnessgeräten, Calisthenics- und Trimm-Dich-Pfad-Geräten überzeugt durch höchste Funktionalität und Qualität um langlebige

Bewegungsfreude im Außenbereich sicher zu stellen. Sie erfüllen hohe sicherheitstechnische Standards und sind nach den geltenden Normen für den öffentlichen Bereich zertifiziert.

Perfekt geeignet also, um einen freizugänglichen Outdoor Fitnesspark für eine breite Zielgruppe und jedes sportliche Level zu gestalten. Unser vielseitiges Zubehör rundet Ihr FREISPORT-Vorhaben perfekt ab.

Erhöhen auch Sie die Attraktivität Ihrer Grünanlagen und fördern Sie gesundes Miteinander im öffentlichen Raum:

Werden Sie Teil der FREISPORT-Bewegung!

Wir wünschen Ihnen viel Freude dabei und stehen Ihnen gern als Projektpartner zur Seite.

Daniel Bertmann,

& das FREISPORT-Team

QUALITÄT & VIELFALT

FREISPORT bietet eine große Vielfalt an Outdoor Fitnessgeräten, Calisthenics, Trimm-Dich-Pfad-Geräten und Zubehör - ausgerichtet an einer breiten Zielgruppe und geeignet für jedes sportliche Level. Auch Geräte für Menschen mit Handicap sind Teil des Sortiments.

FREISPORT-Geräte zeichnen sich dabei durch sportliche Preise, modernes Design und hohe Funktionalität aus.

Alle Geräte sind robust verarbeitet und von höchster Qualität. Aus Edelstahl oder verzinktem, pulverbeschichtetem Stahl gefertigt, sind sie wartungsarm, pflegeleicht und langlebig.

Die Produktmerkmale und Eigenschaften unserer Outdoor Fitnessgeräte sind in diesem Katalog übersichtshalber auf das Wesentliche beschränkt (Kurzbeschreibung, Maße und Gewicht, Fallhöhe, Material und Farbvarianten).

Die vollständigen Produktdaten, Übungsanleitungen und Montagehinweise unserer Produkte finden Sie auf unserer Website unter www.freisport.de.

ZIELGRUPPEN & TRAININGSZIELE

In einem ausgewogen zusammengestellten Freisport-Fitnesspark können Besucher viele verschiedene Trainingsziele erreichen:

- **AGILITÄT:** „Muskelverkürzungen“ entgegenwirken und Beweglichkeit verbessern
- **KRAFT:** Kraft von Muskelgruppen erhalten und verbessern
- **AUSDAUER:** Herzkreislauf-Leistungsfähigkeit verbessern
- **KOORDINATION:** Körperkontrolle und Gelenkstabilität erhalten und verbessern
- **GEISTIGE GESUNDHEIT:** Training an der frischen Luft erhöht die geistige Leistungsfähigkeit und fördert ein besseres und zufriedeneres Körpergefühl

MIT SICHERHEIT

Geprüft und bestätigt: Unsere Outdoor Fitnessgeräte entsprechen den Bestimmungen der EN 16630 - Standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich.

Unser breites Sortiment an Zubehör deckt auch den notwendigen Fallschutz ab. Eine rundum sichere Sache.

BERATUNG & PLANUNG

Ob es um die Errichtung eines neuen Parks oder die Aufwertung bestehender Fitnessbereiche geht - unser Team begleitet Sie mit fachmännischer Kompetenz bei der gesamten Projektplanung.

Wir helfen Ihnen bei der Ermittlung der Zielgruppe, klären über Sicherheitsanforderungen auf, empfehlen

Ihnen die passenden Produkte und runden Ihr Projekt mit passendem Zubehör ab.

Die Visualisierung des Fitnessparks in 2D und 3D ist ebenso Teil unseres Services wie die Erarbeitung eines Zeitplans. Profitieren Sie von unserem Erfahrungsvorsprung.

LIEFERUNG, MONTAGE & WARTUNG

Die Lieferung der Geräte erfolgt unkompliziert und termingerecht und ist im Preis inbegriffen.

Die Montage der Fitnessgeräte ist einfach, da alle Geräte vollständig oder weitestgehend vormontiert geliefert werden. Zudem liefern wir für jedes FREISPORT Gerät eine Montageanleitung mit.

Die Outdoor Fitnessgeräte können durch einfaches Aufschrauben oder Einbetonieren am Boden befestigt werden. Möchten Sie die Montage nicht selbst übernehmen, beauftragen wir ein Montageteam für den Aufbau gemäß Ihren Vorstellungen.

Auch die Wartung der Geräte können Sie auf Wunsch von uns übernehmen lassen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGEN!

INHALT

SEITE **6**

OUTDOOR FITNESS GERÄTE

6 CLASSIC // **12** INOX
20 TIMBER // **24** MOVU



TRIMM-DICH-PFAD GERÄTE

SEITE **32**

SEITE **38**

CALISTHENICS

38 VARIFIT // **39** ANLAGEN
41 MODULE // **42** EINZELGERÄTE
49 INOX & TIMBER



ZUBEHÖR

SEITE **52**

53 TEQBALL // **54** BODENTRAMPOLINE
55 SCHILDER // **56** FALLSCHUTZ
57 FITNESSPARK-MOBILIAR
57 ABFALLBEHÄLTER // **58** BÄNKE
60 DESINFEKTIONSSPENDER



CLASSIC SERIE - ROBUST & FUNKTIONAL



Ein Outdoor Fitnesspark fördert gesundes Miteinander, macht Spaß und sollte nicht an einem kleinen Budget scheitern.

Die vielseitige FREISPORT Classic Serie bietet schlichte aber dennoch hochwertige Outdoor Fitnessgeräte von langlebiger Qualität zu einem günstigen Preis.

Wählen Sie aus einer Vielzahl an funktionalen Trainingselementen für Sportler, Senioren und Rollstuhlfahrer und bieten Sie ihren Besuchern ein umfangreiches Trainingsangebot an der frischen Luft!

SIE HABEN FRAGEN?

Unsere Fachabteilung hat Antworten und berät Sie gern!
freisport.de



HÜFTTRAINER CLASSIC

BE-JSA001N

Mobilisation von Hüfte, Bauch und Rücken durch drehbare Trittplatten; der Unterkörper rotiert, während der Griff am Rad den Oberkörper stabilisiert



- L 1370 x B 1530 x H 1255 mm; 45 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4530 x 4370 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Drei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

BEINPRESSE CLASSIC

BE-JSA002N

Trainiert Beine und Gesäß; durch Pressen der Füße gegen die Pedale wird das eigene Körpergewicht im Sitz hoch gedrückt



- L 1950 x B 400 x H 1760 mm; 79 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4924 x 3390 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BRUSTPRESSE CLASSIC

BE-JSA003N

Durch Anheben und Absenken des Bügels wird das eigene Körpergewicht angehoben. Stärkt Brust, Schultern, Nacken und Oberarme



- L 1740 x B 734 x H 2255 mm; 98 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4740 x 4720 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

BARREN CLASSIC

BE-JSA004N

Stärkt den Oberkörper durch Barrenstützen an den Bügeln; auch für Beinheber-Übungen, Kniebeugen und Klimmzüge geeignet



- L 1856 x B 550 x H 1665 mm; 48 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4856 x 3550 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

STEUERRAD CLASSIC

BE-JSA005N

Die Drehung der Räder in verschiedene Richtungen schafft bessere Beweglichkeit in Schultern, Brust und Armen



- L 1106 x B 1010 x H 1377 mm; 47 kg
4010 x 4030 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

CROSSTRAINER CLASSIC

BE-JSA006N

Griffe und Pedale werden gegeneinander bewegt. Das gelenkschonende Lauftraining verbessert Ausdauer und Koordination.



- L 1150 x B 580 x H 1440 mm; 46 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4130 x 3580 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



SPAZIERGÄNGER CLASSIC

BE-JSA007N

Gelenkschonendes Herz-Kreislauf-Training durch Laufbewegung, kräftigt Beine und Gesäß, auch optimal zum Aufwärmen



- ↔ L 520 x B 1000 x H 1440 mm; 51 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4010 x 3610 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



SKITRAINER CLASSIC

BE-JSA011N

Mobilisation der Hüfte durch seitliches Schwingen der Beine; stärkt Bauchmuskeln und Gesäß; schult die Koordination



- ↔ L 900 x B 1128 x H 1310 mm; 56 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4130 x 3900 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

RUDERBANK CLASSIC

BE-JSA008N

Ausdauer- und Krafttraining; durch Zug an den Griffen und Tritt in die Pedale entstehen Ruderbewegungen



- ↔ L 1010 x B 610 x H 1210 mm; 32 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4010 x 3605 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

ELLIPSETRAINER CLASSIC

BE-JSA014N

Gelenkschonendes Lauftraining mit beweglichen Griffen und Pedalen; beansprucht Oberkörper, Beine und Oberarme



- ↔ L 990 x B 560 x H 1475 mm; 58 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4000 x 3580 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



RUDER CLASSIC

BE-JSA009N

Sanfte Mobilisation von Armen, Handgelenk, Nacken, Schultern und Brust durch Drehen des Rades in verschiedene Richtungen



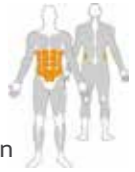
- ↔ L 650 x B 880 x H 1715 mm; 49 kg
3880 x 3650 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; an zwei Körpergrößen angepasst;
Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BAUCHTRAINER CLASSIC

BE-JSA015N

Bauchmuskeltraining durch Aufrichten und Absenken des Oberkörpers in Rückenlage; Beine unter den Querstangen verankern



- ↔ L 1518 x B 1612 x H 710 mm; 89 kg
4610 x 4520 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

KRAFTSTATION CLASSIC

BE-JSA010N

Durch Herunterziehen der Griffe bis auf Brusthöhe hebt sich der Sitz samt Körper als Gegengewicht; kräftigt Rücken, Schultern und Arme



- ↔ L 2030 x B 870 x H 1955 mm; 118 kg
Fallschutzkategorie: 1; 5010 x 3870 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

FAHRRAD CLASSIC

BE-JSA018N

Gelenkschonendes Kraft- und Bewegungstraining durch Radfahren; stärkt Herz-Kreislauf-System, Ausdauer und Oberschenkel



- ↔ L 1050 x B 522 x H 1138 mm; 48 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4060 x 3580 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

CLASSIC SERIE FÜR ROLLSTUHLFAHRER

OUTDOOR
FITNESSGERÄTE



PROJEKT-
FÖRDERUNG?

Wir wissen was mög-
lich ist und beraten
Sie gern!

freisport.de



Ein Rollstuhl muss kein Handicap für den Sport bedeuten. Zumindest nicht bei FREISPORT.

Denn unsere CLASSIC-Serie hält Geräte bereit, die speziell auf die Bedürfnisse von Rollstuhlfahrern abgestimmt sind.

Die CLASSIC-Geräte für Rollstuhlfahrer können im Sitzen bedient werden.

Die Übungen dienen der Verbesserung von Agilität, Kraft und Körper-Koordination und helfen bei der Regeneration.

BRUST FÜR ROLLSTUHLFAHRER CLASSIC

BE-JSA003DPE

Agilität für Schulter- und Ellbogengelenke; Stärkt Oberarme, Brust und Schultern in zwei Trainingsvarianten: Griffe umfassen und auf und ab, bzw. vor und zurück bewegen



- ↔ L 2150 x B 840 x H 1980 mm; 98 kg
5170 x 3840 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

RUDER FÜR ROLLSTUHLFAHRER CLASSIC

BE-JSA009DPE

Agilität für Schultern, Ellbogen, Schlüsselbein und Handgelenke; Zwei Trainingsvarianten: Griffe bzw. Rad umfassen und in verschiedene Richtungen drehen



- ↔ L 1128 x B 635 x H 1280 mm; 48 kg
4130 x 3640 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

VELO FÜR ROLLSTUHLFAHRER CLASSIC

BE-JSA018DPE

Trainiert das Herz-Kreislauf-System; Stärkt Oberschenkel, Rücken und Brust in zwei Trainingsvarianten; Übung 1: Füße auf die Trittfläche und den Körper an den Griffen aus dem Rollstuhl nach oben ziehen; Übung 2: Radfahren an drehbaren Pedalen.



- ↔ L 970 x B 500 x H 1280 mm; 48 kg
3980 x 3478 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

RAD FÜR ROLLSTUHLFAHRER CLASSIC

BE-JSA005DPE

Steigert die Agilität des Oberkörpers; hält Schultern, Ellbogen und Handgelenke beweglich; Zwei Trainingsvarianten: Drehung des Rades, bzw. der Räder in verschiedene Richtungen;



- ↔ L 1030 x B 10100 x H 1390 mm; 46 kg
4010 x 4270 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

KURBEL FÜR ROLLSTUHLFAHRER CLASSIC

BE-JSA019DPE

Agilität für Schulter- und Ellbogengelenke; Stärkt Oberarme, Brust und Schultern in zwei Trainingsvarianten: Griffe umfassen und auf und ab, bzw. vor und zurück bewegen



- ↔ L 1310 x B 685 x H 1330 mm; 108 kg
4130 x 3640 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter, verzinkter Stahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

INOX SERIE EDELSTAHL PUR

OUTDOOR
FITNESSGERÄTE



**HILFE BEI
DER PROJEKT
PLANUNG?**
Unsere Fachabteilung
steht Ihnen gern kom-
petent zur Seite!
freisport.de

Die Outdoor Fitnessgeräte der Inox-Serie sind vollständig aus Edelstahl gefertigt und damit besonders widerstandsfähig gegen Korrosion und Beschädigung.

Das wertige Material unserer INOX-Trainings-elemente korrespondiert mit hoher Funktionalität und eleganter Formgebung.

INOX Outdoor-Fitnessgeräte werden damit zu zeitlosen Designelementen im öffentlichen Raum. Ihre urbanen Plätze und Grünanlagen verwandeln sich in ästhetische Orte der sozialen Begegnung und Gesundheitsförderung für Jung und Alt.



SKI- UND HÜFTTRAINER INOX CO-CE0609

Agilität für die Wirbelsäule, stärkt Bauch und Gesäß durch Drehung des Oberkörpers am Hüfttrainer und seitliches Schwingen der Beine am Skitrainer



- L 1539 x B 734 x H 1314 mm; 120 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4539 x 4700 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



UNTERKÖRPERTRAINER INOX CO-CE679

Dieses Element vereint Spaziergänger, Ski- und Hüfttrainer um den gesamten Unterkörper gelenkschonend zu trainieren



- L 2332 x B 734 x H 1314 mm; 79 kg
Fallschutzkategorie: 1; 5332 x 4618 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



HÜFTTRAINER INOX DUO CO-CE06d

CO-CE06d

Mobilisation von Hüfte, Bauch und Rücken durch drehbare Trittplatten; der Unterkörper rotiert während der Griff am Rad den Oberkörper stabilisiert



- L 1810 x B 1445 x H 1334 mm; 52 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4615 x 4445 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als SINGLE und DUO erhältlich
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch als SINGLE:
CO-CE06s

SKITRAINER INOX CO-CE09s

CO-CE09s

Mobilisation der Hüfte durch seitliches Schwingen der Beine; stärkt Bauchmuskeln und Gesäß; schult die Koordination



- L 787 x B 734 x H 1314 mm; 30 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4194 x 3787 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als DUO erhältlich
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



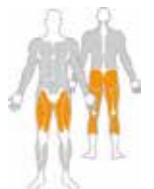
Gibt's auch als DUO:
CO-CE09d



SPAZIERGÄNGER INOX CO-CE07s

CO-CE07s

Gelenkschonendes Herz-Kreislauf-Training durch Laufbewegung; kräftigt Beine und Gesäß, auch optimal zum Aufwärmen



- L 1329 x B 524 x H 1314 mm; 52 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4553 x 4329 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als DUO erhältlich
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch als DUO:
CO-CE07d

* Fallschutzkategorien für verschiedene Fallhöhen: 1 Bis 1000 mm: kein spezieller Fallschutzboden; 2 Bis 1200 mm: Oberboden; 3 Bis 1500 mm: Rasen; 4 Bis 2000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 200 mm**; 5 Bis 3000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 300 mm**, **zzgl. 100 mm gegen Wegspiegeffekt; Alternativ: synthetischer Fallschutzboden siehe Seite 56

BRUSTPRESSE UND KRAFTSTATION INOX

CO-CE119

Kräftigt Rücken, Schultern, Nacken und Arme; durch Herunterziehen der Kraftstation und Anheben der Brustpresse



- L 2004 x B 780 x H 1740 mm; 78 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 3780 x 4930 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

FAHRRAD INOX

CO-CE12

Gelenkschonendes Kraft- und Bewegungstraining durch Radfahren; stärkt Herz-Kreislauf-System, Ausdauer und Oberschenkel



- L 1039 x B 648 x H 1222 mm; 48 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4020 x 3629 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

BRUSTPRESSE UND KRAFTSTATION INOX FÜR ROLLSTUHLFAHER

CO-CE119h

Kräftigt Rücken, Schultern, Nacken und Arme; durch Herunterziehen der Kraftstation und Anheben der Brustpresse



- L 3335 x B 1000 x H 2044 mm; 143 kg
6335 x 4000 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Zwei Nutzer möglich; für Rollstuhlfahrer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

PEDAL INOX

CO-CE13a

Ausdauer- und Krafttraining für Oberschenkel, Waden und Gesäß durch Radfahrbewegungen am Pedal



- L 428 x B 306 x H 577 mm; 12 kg
7400 x 3428 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

KRAFTSTATION INOX

CO-CE11s

Durch Herunterziehen der Griffe bis auf Brusthöhe hebt sich der Sitz samt Körper als Gegengewicht; Kräftigt Rücken, Schultern und Arme



- L 1238 x B 780 x H 1740 mm; 48 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4238 x 3780 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als DUO erhältlich
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



TRETBOOT INOX DUO

CO-CE13d

Ausdauer- und Krafttraining für Oberschenkel, Waden und Gesäß durch Radfahrbewegungen am Pedal



- L 1428 x B 1191 x H 940 mm; 57 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4428 x 4285 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als SINGLE erhältlich
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BRUSTPRESSE INOX

CO-CE19s

Durch Anheben und Absenken des Bügels wird das Eigengewicht als Widerstand bewegt; stärkt Brust, Schultern, Nacken und Oberarme



- L 1070 x B 780 x H 1739 mm; 48 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4070 x 3780 mm Platzbedarf
- Edelstahl; auch als DUO erhältlich
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



CROSSTRAINER INOX

CO-CE05

Ausdauertraining; Laufbewegungen auf den Pedalen und eine entgegengesetzte Bewegung der Arme beanspruchen Oberkörper, Beine und Oberarme



- L 1255 x B 541 x H 1606 mm; 51 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4255 x 3542 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BAUCHTRAINER INOX

CO-CE14

Bauchmuskeltraining durch Sit Ups: Aufrichten und Absenken des Oberkörpers in Rückenlage; Beine unter den Querstangen verankern



- ↔ L 1576 x B 458 x H 1169 mm; 31 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4576 x 3356 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

RÜCKENMASSAGE INOX

CO-CE02

Wohltuende Regeneration des Rückens durch Auf- und Ab-; bzw. Hin- und Her bewegen des Körpers an den Massagerollen



- ↔ L 1264 x B 887 x H 1795 mm; 44 kg;
4264 x 3887 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BAUCHTRAINER PRO INOX

CO-CE41

Bauchmuskeltraining durch Leg Lifts: In Rückenlage die Haltegriffe umfassen, die Knie anwinkeln und Richtung Stirn ziehen



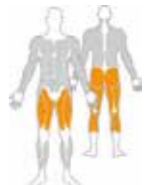
- ↔ L 1368 x B 430 x H 793 mm; 24 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4368 x 3412 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BEINPRESSE INOX

CO-CE04s

Trainiert Beine und Gesäß; durch Pressen der Füße gegen die Pedale wird das eigene Körpergewicht im Sitz hoch gedrückt



- ↔ L 1020 x B 538 x H 1744 mm; 40 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4054 x 3340 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; auch als DUO erhältlich
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BAUCHBANK INOX

CO-CE44

Für ein Bauchmuskeltraining in zwei Varianten: Sit Ups - In Rückenlage Beine verankern und Oberkörper anheben ; Leg Lifts - In Rückenlage Griffe umfassen, Knie anwinkeln und Richtung Stirn ziehen



- ↔ L 1556 x B 510 x H 734 mm; 51 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 3500 x 4557 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BEIN- UND BRUSTPRESSE INOX

CO-CE0419

Stärkt Brustgürtel, Oberarme, Beine und Gesäß; durch Wegstemmen des eigenen Körpergewichtes an den Griffen bzw. Trittplatten



- ↔ L 1784 x B 780 x H 1744 mm; 70 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 5167 x 3780 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



RÜCKENTRAINER INOX

CO-CE43

Kräftigt den Rücken; In Bauchlage den Oberkörper auf- und ab bewegen, die Beine unter den Querstangen verankern



- ↔ L 1305 x B 1056 x H 820 mm; 26 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4305 x 4056 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BEINPRESSE UND KRAFTSTATION INOX

CO-CE0411

Stärkt Brustgürtel, Oberarme, Beine und Gesäß; durch Heranziehen der Griffe wird das eigene Körpergewicht angehoben



- ↔ L 1949 x B 780 x H 1744 mm; 72 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 5416 x 3780 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert





KLIMMZUG INOX DUO

CO-CE23d

Krafttraining für Arme, Rücken und Schulter durch Klimmzüge an der Reckstange

- ↔ L 3086 x B 306 x H 2394 mm; 69 kg
Fallschutzkategorie: 3 ; 3034 x 6086 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; auch als SINGLE erhältlich
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



PARALLEL-BARREN INOX

CO-CE10

Krafttraining für Arme und Oberkörper durch variable Übungen wie vereinfachte Klimmzüge, Barrenstütz oder Schwingen im Stütz

- ↔ L 1645 x B 856 x H 1344 mm; 61 kg
Fallschutzkategorie: 3 ; 3856 x 4645 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



KLETTERBRÜCKE INOX

CO-CE25

Ganzheitliches Krafttraining für Arme und Oberkörper durch Hangeln an den Querstreben, Beinheberübungen, Klimmzüge etc.

- ↔ L 2306 x B 906 x H 2129 mm; 64 kg
Fallschutzkategorie: 3 ; 3905 x 5306 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



SPROSSENWAND INOX

CO-CE22

Variables Krafttraining für den Oberkörper durch Beinheber, Sit Ups, Ausfallschritte und Liegestütze

- ↔ L 1566 x B 306 x H 2394 mm; 64 kg
Fallschutzkategorie: 5 ; 3306 x 4556 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



TURNSTATION INOX

CO-CE24

Kräftigt Arme und Oberkörper durch variable Trainingsmöglichkeiten wie Beinheberübungen, Klimmzüge, Sit Ups, Ausfallschritte etc.

- ↔ L 4336 x B 306 x H 2394 mm; 112 kg
Fallschutzkategorie: 5 ; 7710 x 3306 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Drei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



RUDERBANK INOX

CO-CE08

Ausdauer- und Krafttraining; durch Zug an den Griffen und Tritt in die Pedale entstehen Ruderbewegungen

- ↔ L 1189 x B 580 x H 1146 mm; 51 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 2209 x 3580 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BARREN INOX

CO-CE51

Stärkt den Oberkörper durch Barrenstützen an den Bügeln; auch für Beinheber, Kniebeugen und Klimmzüge geeignet

- ↔ L 1769 x B 856 x H 1424 mm; 32 kg
Fallschutzkategorie: 3 ; 3856 x 4796 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



RAD INOX TRIO

CO-CE0103

Mobilisation von Hüfte, Bauch und Rücken durch drehbare Trittplatten; der Unterkörper rotiert, der Griff stabilisiert den Oberkörper

- ↔ L 1074 x B 812 x H 1889 mm; 45 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4074 x 3813 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; auch als SINGLE und DUO erhältlich
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert





TIMBER SERIE

INOX TRIFFT EDLES TEAKHOLZ

Die Timber-Serie enthält eine Auswahl unserer INOX-Geräte, die durch zusätzliche Teakholz-Elemente veredelt sind.

Durch die Einarbeitung des Teakholzes entsteht ein reizvoller Dialog zwischen sachlicher Metallkonstruktion und dem warmen Naturwerkstoff Holz. Teakholz ist sehr robust und eignet sich optimal für Langlebigkeit im Außenbereich.

Wie die INOX-Serie sind auch die TIMBER-Geräte vollständig aus Edelstahl gefertigt und besonders widerstandsfähig gegen Korrosion und Beschädigung.

TIMBER-Trainingselemente erfüllen höchste Design- und Qualitätsansprüche und verwandeln öffentliche Plätze und Grünanlagen in Premium-Fitnessparks mit Charakter.



BRUSTPRESSE UND KRAFTSTATION TIMBER

CO-SW1119

Produktdetails:

BRUSTPRESSE UND
KRAFTSTATION INOX,
CO-CE1119
Seite 14



BEIN- UND BRUSTPRESSE TIMBER

CO-SW0419

Produktdetails:

BEIN- UND BRUSTPRESSE
INOX, CO-CE049
Seite 17

CROSSTRAINER TIMBER

CO-SW05

Produktdetails:

CROSSTRAINER INOX,
CO-CE05
Seite 15



RUDERBANK TIMBER

CO-SW08

Produktdetails:

RUDERBANK INOX, CO-CE08
Seite 19

SPAZIERGÄNGER TIMBER

CO-SW017s

Produktdetails:

SPAZIERGÄNGER INOX,
CO-CE07s
Seite 13



SKI- UND HÜFTTRAINER TIMBER

CO-SW0609

Produktdetails:

SKI- UND HÜFTTRAINER INOX,
CO-CE609
Seite 12

RAD TIMBER

CO-SW0103

Produktdetails:

RAD INOX, CO-CE03s
Seite 19



KLIMMZUG TIMBER

CO-SW23

Produktdetails:

KLIMMZUG INOX
CO-CE23s
Seite 18



PARALLEL-BARREN TIMBER

CO-SW10

Produktdetails:

PARALLEL-BARREN INOX
CO-CE10
Seite 19



TURNSTATION TIMBER

CO-SW24

Produktdetails:

TURNSTATION INOX
CO-CE24
Seite 18

TRETBOOT TIMBER

CO-SW013s

Produktdetails:

TRETBOOT INOX
CO-CE13s
Seite 15



SPROSSENWAND TIMBER

CO-SW22

Produktdetails:

SPROSSENWAND INOX
CO-CE22
Seite 21



MOVU SERIE MODERN & VIELFÄLTIG



ALL INCLUSIVE
Ob Fallschutz oder Beschilderung - Wir komplettieren Ihren Fitnesspark.
siehe Zubehör

Die Outdoor Fitnessgeräte der MOVU-Serie zeichnen sich durch moderne Formgestaltung und technisch durchdachte Funktionalität aus..

MOVU bietet zudem die Möglichkeit, nach Belieben zwei Bewegungsgeräte an einem Standpfosten zu befestigen. Durch die Kombination von individuellen Doppelgeräten sparen Sie Kosten, Montageaufwand und Platz.

Ein weiteres Highlight: Die gesamte Serie ist sowohl in robustem Edelstahl oder auch in verzinktem Stahl mit farblich frei wählbarer Pulverbeschichtung erhältlich.

Wir halten einen Grundstock von Farben bereit, die ohne Aufpreis oder Lieferverzögerung gewählt werden können. Sprechen Sie gerne unser Berater-Team auf Ihre individuellen Wünsche an.



SPAZIERGÄNGER MOVU EDELSTAHL

BG-7801-7800-INOX-N

Gelenkschonendes Herz-Kreislauf-Training durch Laufbewegung, kräftigt Beine und Gesäß, auch optimal zum Aufwärmen



- L 580 x B 1550 x H 2000 mm; 111 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4550 x 4770 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



HÜFTTRAINER SITZEND MOVU EDELSTAHL

BG-7804-7800-INOX-N

Mobilisation von Hüfte, Bauch und Rücken durch drehbare Sitzplatte; der Unterkörper rotiert während der Oberkörper durch Halt an den Griffen stabilisiert wird



- L 990 x B 350 x H 2000 mm; 38 kg
Fallschutzkategorie:* 1; 3990 x 3350 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



HÜFTTRAINER MOVU EDELSTAHL

BG-7803-7800-INOX-N

Mobilisation von Hüfte, Bauch und Rücken durch drehbare Trittplatte; der Unterkörper rotiert während der Oberkörper durch Halt an den Griffen stabilisiert wird



- L 870 x B 320 x H 2000 mm; 35 kg
Fallschutzkategorie: 1; 3320 x 3870 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für fitte Senioren; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



SKITRAINER MOVU EDELSTAHL

BG-7802-7800-N

Mobilisation der Hüfte durch seitliches Schwingen der Beine; stärkt Bauchmuskeln und Gesäß; schult die Koordination



- L 920 x B 820 x H 2000 mm; 68 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4590 x 3920 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



* Fallschutzkategorien für verschiedene Fallhöhen: 1 Bis 1000 mm: kein spezieller Fallschutzboden; 2 Bis 1200 mm: Oberboden; 3 Bis 1500 mm: Rasen; 4 Bis 2000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 200 mm**; 5 Bis 3000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 300 mm**, **zzgl. 100 mm gegen Wegspieffeekt; Alternativ: synthetischer Fallschutzboden siehe Seite 56



SPRUNGKASTEN MOVU

BG-7618-N

Für kräftige Sprungübungen mit sicherem Halt, zum Aufwärmen und Dehnen, schult Balance und Koordination



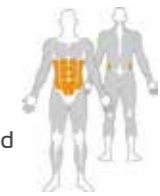
- ↔ L 600 x B 400 x H 400 mm; Fallschutzkategorie: * 1 ; 3600 x 3400 mm Platzbedarf
- ✓ Hochdrucklaminat in verschiedenen Farben;
- 🧑 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BAUCHBANK MOVU EDELSTAHL

BG-7807-7800-INOX-N

Durch Beinheberübungen im Liegen werden seitliche und mittlere Bauchmuskeln gestärkt



- ↔ L 1050 x B 790 x H 2000 mm; 26 kg; Fallschutzkategorie: 1 ; 3790 x 4050 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; zu Doppelgerät kombinierbar
- 🧑 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



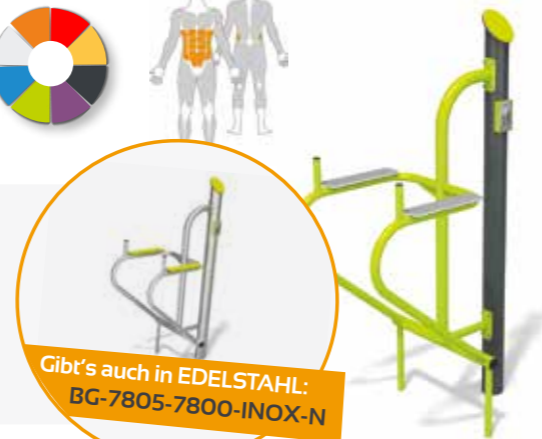
BAUCHTRAINER-BARREN MOVU

BG-7805-7800-N

Kräftigung der mittleren und seitlichen Bauchmuskeln durch Aufstützen der Arme und Hochziehen der Beine



- ↔ L 730 x B 1100 x H 2000 mm; 27 kg; Fallschutzkategorie: 2 ; 4100 x 3730 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- 🧑 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



RÜCKENTRAINER MOVU EDELSTAHL

BG-7808-7800-INOX-N

Stärkung des unteren Rückens durch Abwärtsbeugung des Oberkörpers an der Bauchlehne, die Füße haben Halt



- ↔ L 1000 x B 800 x H 2000 mm; 41 kg; Fallschutzkategorie: 1 ; 4000 x 3800 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; zu Doppelgerät kombinierbar
- 🧑 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



KLIMMZUG-LEITER MOVU

BG-7806-7800-N

Mit Querstange und Sprossen für Klimmzüge, Beinheber, Kniebeugen und Ausfallschritte



- ↔ L 1000 x B 960 x H 2060 mm; 27 kg; Fallschutzkategorie: * 1 ; 4350 x 4850 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- 🧑 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



BEINPRESSE MOVU EDELSTAHL

BG-7809-7800-INOX-N

Trainiert Beine und Gesäß; durch Pressen der Füße gegen die Pedale wird das eigene Körpergewicht im Sitz nach oben gedrückt



- ↔ L 1260 x B 580 x H 2000 mm; 53 kg; Fallschutzkategorie: 1 ; 4710 x 3880 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl; zu Doppelgerät kombinierbar
- 🧑 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

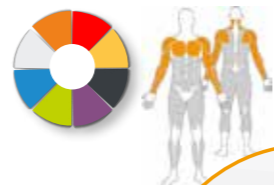




RAD MOVU

BG-7810-7800-N

Dehnung des Oberkörpers durch die Kreuzung der Arme beim Führen der Drehscheibe



- ↔ L 460 x B 510 x H 2000 mm; 17,5 kg
3460 x 3510 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7810-7800-INOX-N

BRUSTPRESSE MOVU

EDELSTAHL

BG-7813-7800-INOX-N

Durch Anheben und Absenken des Bügels wird das Eigengewicht als Widerstand bewegt; stärkt Brust, Schultern, Nacken und Oberarme



- ↔ L 950 x B 1250 x H 2140 mm; 57 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4700 x 3950 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

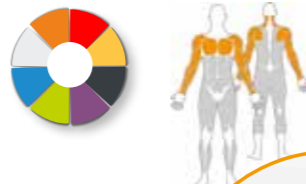


Gibt's auch in FARBE:
BG-7813-7800-N

RÄDER MOVU

BG-7811-7800-N

Kreisende Bewegungen an den Drehscheiben mobilisieren Arme, Schultern und Oberkörper



- ↔ L 870 x B 1060 x H 2000 mm; 27 kg
4060 x 3870 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7811-7800-INOX-N



BARREN MOVU

EDELSTAHL

BG-7814-7800-N

Vielseitiges Krafttraining durch Barrenstützen, Beinheber-Übungen, Kniebeugen und Klimmzüge



- ↔ L 710 x B 1340 x H 2000 mm; 25 kg
Fallschutzkategorie: 2; 4340 x 3710 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm
Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in FARBE:
BG-7814-7800-N



KRAFTSTATION MOVU

BG-7812-7800-N

Kräftigt Rücken und Arme; durch Herunterziehen der Griffe wird das eigene Körpergewicht gestemmt



- ↔ L 1850 x B 700 x H 2040 mm; 27 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4910 x 3700 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer und fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7812-7800-INOX-N

CROSSTRAINER MOVU

EDELSTAHL

BG-7815-7800-INOX-N

Laufbewegungen auf den Pedalen und bewegliche Griffe beanspruchen Oberkörper, Beine und Oberarme



- ↔ L 1700 x B 510 x H 2000 mm; 74 kg
Fallschutzkategorie: 1; 4700 x 3510 mm Platzbedarf
- ✓ Edelstahl;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer und fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in FARBE:
BG-7815-7800-N



RUDERBANK MOVU

BG-7816-N

Ausdauer- und Krafttraining durch Simulation von Ruderbewegungen



- L 1300 x B 800 x H 890 mm; 44 kg
Fallschutzkategorie: * 1 ; 4400 x 3800 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
- Ideal für sportliche Nutzer und fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7816-7800-INOX-N



SKITRAINER UND HÜFTTRAINER MOVU EDELSTAHL

BG-7802-7803-7800-INOX-N

Mobilisation der Hüfte; Kraft für Bauch, Gesäß und Rücken durch seitliches Schwingen der Beine am Skitrainer und Rotieren des Unterkörpers auf der drehbaren Trittplatte am Hüfttrainer



- L 2000 x B 820 x H 1700 mm; 95 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4588 x 4628 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer; ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in FARBE:
BG-7802-7803-7800-N

KLUGE KOMBI...
Movu Kombinationsgeräte sparen Platz, Kosten und Montageaufwand. Wir beraten Sie gern!

STEPPER MOVU

BG-7817-7800-N

Training der Beine durch gelenkschonendes Lauftraining



- L 1300 x B 730 x H 2000 mm; 52 kg
Fallschutzkategorie: 1 ; 4300 x 3730 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für sportliche Nutzer und fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7817-7800-INOX-N



BARREN UND BAUCH-TRAINER-BARREN MOVU EDELSTAHL

BG-7805-7814-7800-INOX-N

Vielseitiges Krafttraining am Barren durch Barrenstützen, Beinheber-Übungen, Kniebeugen und Klimmzüge; Kräftigung der mittleren und seitlichen Bauchmuskeln durch Aufstützen und Beine-Hochziehen am Bauchtrainer-Barren



- L 2000 x B 730 x H 2300 mm; 37 kg
Fallschutzkategorie: 2 ; 5284 x 3714 mm Platzbedarf
- Edelstahl;
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in FARBE:
BG-78105-7814-7800-N



FAHRRAD MOVU

BG-7818-7800-N

Mit Tretwiderstand durch Luftbremsen-Mechanik; ähnlich dem Radfahren auf der Strecke



- L 1300 x B 530 x H 1340 mm; 40 kg
Fallschutzkategorie: * 1 ; 4300 x 3530 mm Platzbedarf
- pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- Ideal für sportliche Nutzer und fitte Senioren;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch in EDELSTAHL:
BG-7818-7800-INOX-N



2 IN 1
Zwei Movu-Geräte können sich einen Pfosten teilen! Kombinieren Sie Edelstahl an Edelstahl oder Farbe an Farbe!

Kombination von Kraftstation und Brustpresse

* Fallschutzkategorien für verschiedene Fallhöhen: 1 Bis 1000 mm: kein spezieller Fallschutzboden; 2 Bis 1200 mm: Oberboden; 3 Bis 1500 mm: Rasen; 4 Bis 2000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 200 mm**; 5 Bis 3000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 300 mm**, **zzgl. 100 mm gegen Wegspieffeekt; Alternativ: synthetischer Fallschutzboden siehe Seite 56



TRIMM-DICH-PFAD-GERÄTE

KLASSISCHE BEWEGUNG



**SIE HABEN
FRAGEN?**

Unsere Fachabteilung
hat Antworten und
berät Sie gern!

freisport.de



Die klassische Trimm-Dich Bewegung der 1970er Jahre ist zurück! Kein Wunder - Denn Trimm-Dich steht für unkompliziertes und gesundes Bewegungstraining an der frischen Luft.

Mit natürlichem Design und einer einfachen Bedienung motivieren unsere TRIMM-DICH-PFAD-Geräte Spaß an Bewegung zu finden und behutsam die eigene Agilität zu steigern.

Ein Rundkurs mit Trimm-Dich-Geräten wird so zum Treffpunkt für Sportbegeisterte aus allen Altersgruppen und mit unterschiedlichem Trainingsstand: Senioren und sportliche Nutzer, Anfänger und Fortgeschrittene.

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an funktionalen und formschönen TRIMM-DICH-PFAD-Geräten für einen abwechslungsreichen Parkour in Ihrem Outdoor Fitnesspark.

Aus massivem, PEFC und FSC zertifiziertem Kiefernholz gefertigt und speziell druckimprägniert, weist das Holz aller Geräte eine besonders hohe Witterungsbeständigkeit mit sehr geringer Rissbildung auf.

Alle Metall-Elemente bestehen aus Edelstahl oder korrosionsbeständigem Aluminium. Die Bewegungsgeräte zeichnen sich daher durch hohe Langlebigkeit aus und sind ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet.

TRIMM-DICH-PFAD BAUCHBANK

BE-JCIRO2

Für ein Bauchmuskelttraining in zwei Varianten: Sit Ups - In Rückenlage Beine verankern und Oberkörper anheben ; Leg Lifts - In Rückenlage Griffe umfassen, Knie anwinkeln und Richtung Stirn ziehen



- ↔ L 1850 x B 655 x H 1220 mm; 41 kg
Fallschutzkategorie:* 1; 4850 x 3660 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD KLETTERWAND

BE-JCIRO3

Oberkörper und Arme durch Leg Lifts stärken: Rücklings zur Kletterwand aufstellen, Stangen umgreifen; Beine ausgestreckt in die Waagerechte heben



- ↔ L 2335 x B 90 x H 2430 mm; 34 kg
Fallschutzkategorie:* 1; 6340 x 4090 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD LIEGESTÜTZ

BE-JCIRO4

Stärkung für Brust und Arme durch Liegestütze; auch für Hockwenden, Hürden-Training etc. geeignet



- ↔ L 3460 x B 90 x H 730 mm; 25 kg
Fallschutzkategorie:* 1; 6460 x 3100 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD BEINHEBERBANK

BE-JCIRO5

Bauchmuskelttraining durch Leg Lifts: In Rückenlage Griffe umfassen, Knie anwinkeln und Richtung Stirn ziehen



- ↔ L 2000 x B 655 x H 790 mm; 41 kg
Fallschutzkategorie:* 1; 5000 x 3660 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

* Fallschutzkategorien für verschiedene Fallhöhen: 1 Bis 1000 mm: kein spezieller Fallschutzboden; 2 Bis 1200 mm: Oberboden; 3 Bis 1500 mm: Rasen; 4 Bis 2000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 200 mm**; 5 Bis 3000 mm: loses Füllmaterial, Schichtdicke 300 mm**, **zzgl. 100 mm gegen Wegspieffeckt; Alternativ: synthetischer Fallschutzboden siehe Seite 56



TRIMM-DICH-PFAD PARALLEL-BARREN

BE-JCIR06

Krafttraining für Arme und Oberkörper durch variable Übungen wie vereinfachte Klimmzüge, Barrenstütz oder Schwingen im Stütz



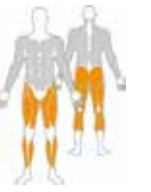
- ↔ L 1220 x B 800 x H 1650 mm; 25 kg
Fallschutzkategorie: **3**; 4220 x 3800 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



TRIMM-DICH-PFAD STRECKSPRUNG

BE-JCIR10

Mehr Ausdauer und Körperkoordination durch Streck sprung am Querbalken; auch für Übungen mit Fitnessband geeignet



- ↔ L 2650 x B 285 x H 3010 mm; 53 kg
3290 x 5730 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD KLIMMZUG

BE-JCIR07

Krafttraining für Oberarme, Rücken und Schulter durch Klimmzüge an der Reckstange



- ↔ L 2335 x B 90 x H 2030 mm; 29 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 5340 x 3100 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD SQUAD

BE-JCIR11

Gibt Halt für diverse Kniebeugen und Ausfallschritte zur Dehnung und Kräftigung von Beinen und Gesäß



- ↔ L 190 x B 90 x H 2020 mm; 11,5 kg
3190 x 3100 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD SPRUNG UND BALANCE

BE-JCIR08

Kräftigt Beine und Koordination durch Sprungübungen und mehr spielerisches Bewegungstraining wie Slalom und Balancieren



- ↔ L 2045 x B 355 x H 522 mm; 58 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 5200 x 3510 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD HÜRDEN

BE-JCIR12

Trainiert Ausdauer und Körperkoordination durch Hürdenlauf und weitere Übungen wie Treppensprung, Hockwenden und Balancieren



- ↔ L 3095 x B 2200 x H 785 mm; 46 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 5200 x 6100 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD SPRUNGBALKEN

BE-JCIR09

Schult Körperkoordination durch Sprungübungen und weitere spielerische Bewegungen wie Hockwenden und Balancieren



- ↔ L 1200 x B 90 x H 395 mm; 100 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 3100 x 4200 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD BALANCIERBALKEN

BE-JCIR13

Schult Koordination und Gleichgewicht durch Balancieren auf dem Balken; Gibt Bewegungsraum für vielseitige Dehn- und Kraftübungen

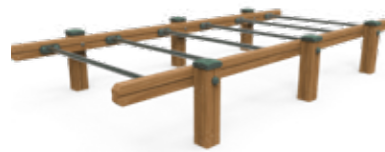


- ↔ L 3900 x B 110 x H 595 mm; 41 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 6900 x 3100 mm Platzbedarf
- ✓ Kiefernholz, druckimprägniert
- 👤 Zwei Nutzer möglich; Ideal für fitte Senioren und sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD HINDERNISPARCOURS

BE-JCIR14

Balancieren, Springen, Treppensteigen oder Liegestütze - Viel kreativer Bewegungsspielraum für mehr Körperkoordination und Ausdauer



- L 2700 x B 90 x H 1305 mm; 42 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 5700 x 4310 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD KLETTERPARK

BE-JCIR18

4 in 1: Kombiniert Kletterbrücke, Klimmzug, Parallel-Barren und Liegestütz für vielseitiges Krafttraining durch Hangeln, Reckrübungen, Barrenstütz, Beinheber, Klimmzüge etc.



- L 5195 x B 4110 x H 2430 mm; 160 kg
Fallschutzkategorie: **5**; 8748 x 7610 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Vier Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD BALANCIERTREPPE

BE-JCIR15

Ermöglicht vielseitige Balanceübungen für Gleichgewicht und Körperkoordination; auch Dehn- und Kraftübungen sind möglich



- L 4485 x B 90 x H 780 mm; 67 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 7490 x 3100 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD MULTITRAINING

BE-JCIR19

Vereint Bauchbank, Beinheberbank und Liegestütz für vielseitige Muskel-, Bewegungs- und Koordinationsübungen wie Sit Ups, Beinheber-Übungen, Liegestütze etc.



- L 3755 x B 2900 x H 1220 mm; 90 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 6750 x 5900 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Vier Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD MINIZUG

BE-JCIR16

An den Querstangen können Klimmzüge mit weniger Kraftaufwand praktiziert werden; stärkt Schultern, Rücken und Oberarme



- L 2335 x B 90 x H 1090 mm; 17 kg
Fallschutzkategorie: **1**; 5340 x 3100 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Zwei Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD KLIMMZUGWAND

BE-JCIR20

Klimmzug- und Beinheberübungen trainieren Beweglichkeit und Muskelkraft von Oberkörper, Rücken und Arme



- L 4575 x B 90 x H 2430 mm; 55 kg
Fallschutzkategorie: **5**; 8580 x 4100mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Vier Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

TRIMM-DICH-PFAD KLETTERBRÜCKE

BE-JCIR17

Klimmzüge, Hangeln und Beinheber an den Sprossen stärken Kraft und Agilität des Oberkörpers und Rückens



- L 2395 x B 750 x H 2320 mm; 70 kg
Fallschutzkategorie: **3**; 5500 x 3750 mm Platzbedarf
- Kiefernholz, druckimprägniert
- Ideal für sportliche Nutzer;
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



VARIFIT CALISTHENICS

HILFE BEI
DER PROJEKT
PLANUNG?

Unsere Fachabteilung
steht Ihnen gern kom-
petent zur Seite!
freisport.de

KOMPAKT & MODULAR



CALISTHENICS Anlagen sind trendige „Spielplätze für Erwachsene“, die ein vielseitiges und intensives Street-Workout ermöglichen, das Muskeln besonders ausgewogen stärkt und den gesamten Körper schult.

Inspiziert durch Yoga, klassisches Turnen, Breakdance und Kraftsport bis hin zur Körperertüchtigung im antiken Griechenland, wird das eigene Körpergewicht genutzt, um Kraft, Koordination und Beweglichkeit aufzubauen.

Die farbenfrohen VARIFIT CALISTHENICS überzeugen durch viele Variationsmöglichkeiten in Farbe, Umfang und Größe.

Alle Geräte sind ebenso funktional wie robust. Aus verzinktem Stahl gefertigt und mit hochwertiger Pulverbeschichtung versehen, sind sie bestens für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet und trotzen auch widrigen Witterungsbedingungen.

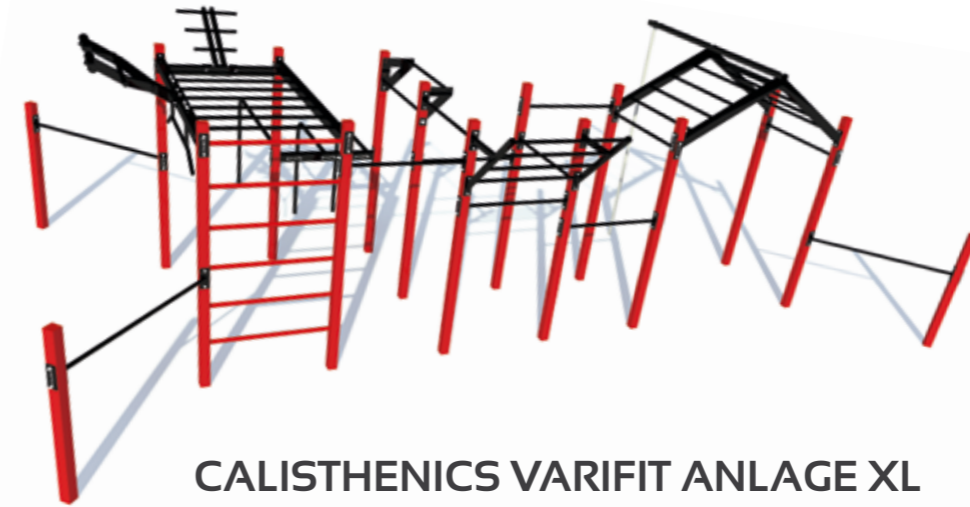
CALISTHENICS VARIFITs werden dabei Ihrer Farbwahl entsprechend produziert und bieten besonders großen Gestaltungsspielraum durch Sortimentvielfalt. Wählen Sie aus:

> **Calisthenics Anlagen** kombinieren bis zu 20 Übungs-Komponenten in kompakter Bauweise;

> **Calisthenics Module** sind Einheiten aus unterschiedlichen Einzelgeräten mit bis zu 7 Übungskomponenten;

> **Calisthenics Einzelgeräte** bieten klassische Turn-, Fitness- und Calisthenicsgeräte, die allein stehend oder als Ergänzung für Module und Anlagen nutzbar sind.

Für welche Geräte Sie sich auch immer entscheiden - Mit VARIFIT CALISTHENICS erschaffen Sie trendige Workout-Hot Spots, mit großer Anziehungs- und Strahlkraft.

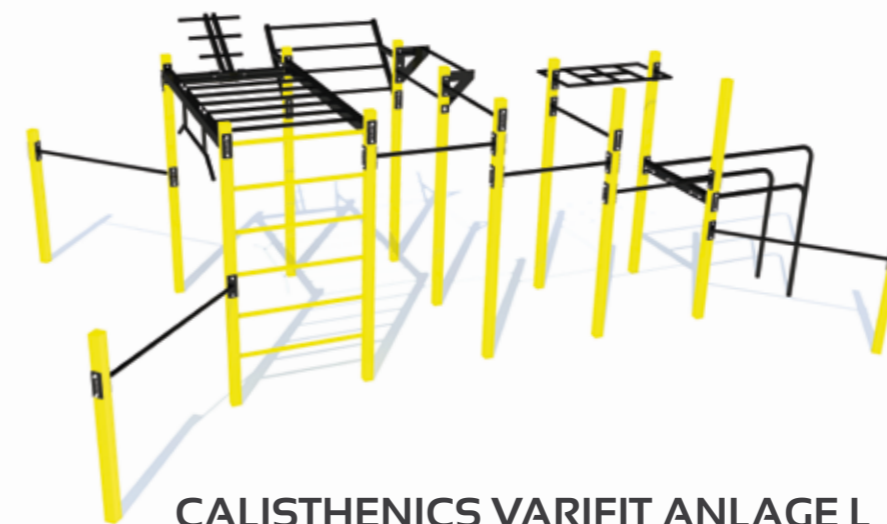


CALISTHENICS VARIFIT ANLAGE XL

CO-W00601B

Ein kompakter Calisthenics-Park, der keine Workout-Wünsche offen lässt: 21 Trainingselemente schaffen XL-Spielraum für Klimmzüge, Dips, Beinheber, Liegestütze, Human Flag, Muscle-Ups, Body Rows, Hanging Abs, Inversionsübungen, Crunches und Squats

- L 9370 x B 5960 x H 3000 mm; 765 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 8920 x 12600 mm Platzbedarf
- verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
in verschiedenen Farben
- Bis zu 21 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



CALISTHENICS VARIFIT ANLAGE L

CO-W00101B

17 Trainingselemente kompakt vereint, bieten ein vielfältiges Kraft- und Koordinationstraining mit dem eigenen Körpergewicht: Klimmzüge, Liegestütze, Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups, Hanging Abs, und Body Rows

- L 8200 x B 4900 x H 2700 mm; 591 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 7900 x 11200 mm Platzbedarf
- verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
in verschiedenen Farben
- Bis zu 17 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

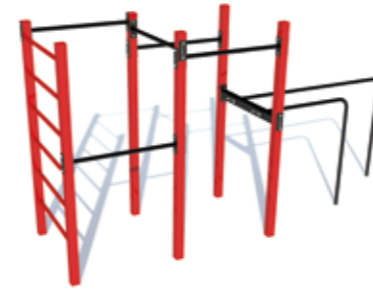
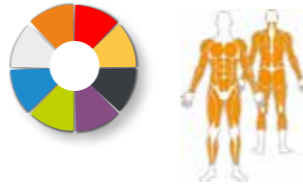


CALISTHENICS VARIFIT ANLAGE M

CO-WO0201B

Vereint 9 Trainingselemente für variables Street Workout auf komprimierter Fläche; Klimmzüge, Dips, Beinheber, Liegestütze, Human Flag, Muscle-Ups, und Body Rows sind hier klassische Übungen

- ↔ L 4720 x B 4540 x H 2700 mm; 398 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 8010 x 7650 mm Platzbedarf
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben
- 👤 Bis zu 9 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

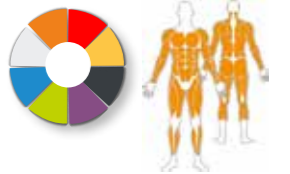


CALISTHENICS VARIFIT MODUL L

CO-WO2405B

Ein Modul - 7 Trainingskomponenten - vielfältige Übungen wie Klimmzüge, Muscle-Ups, Hanging Abs, Liegestütze etc.

- ↔ L 4690 x B 1290 x H 2500 mm; 231 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 4290 x 8150 mm Platzbedarf
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben
- 👤 Bis zu 7 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

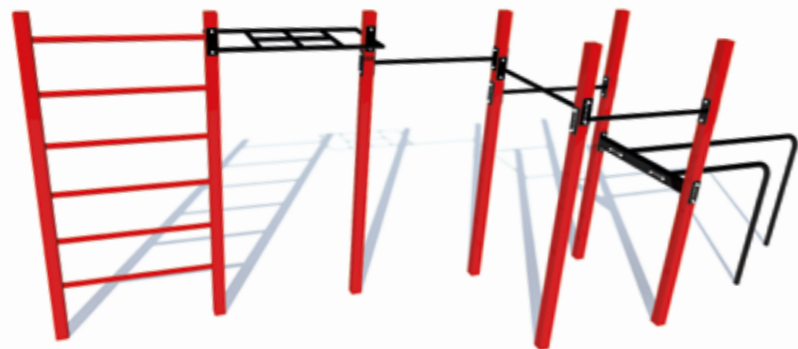
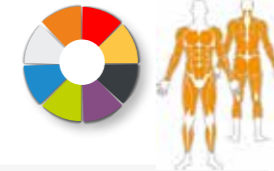


CALISTHENICS VARIFIT MODUL M

CO-WO2404B

7 Querstangen kompakt gebündelt für Liegestütze, Klimmzüge, Muscle-Ups, Hanging Abs und Body Rows

- ↔ L 2490 x B 1290 x H 2500 mm; 183 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 4290 x 5490 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Bis zu 7 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

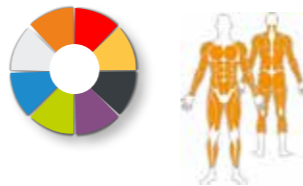


CALISTHENICS VARIFIT ANLAGE S

CO-WO0401B

Wenig Platz - aber trotzdem vielseitige Workout-Möglichkeiten bietet die kleine VARIFIT CALISTHENICS mit 7 Trainingselementen; für Klimmzüge, Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups und Body Rows

- ↔ L 7120 x B 1570 x H 2500 mm; 268 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 4690 x 1270 mm Platzbedarf
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben
- 👤 Bis zu 7 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

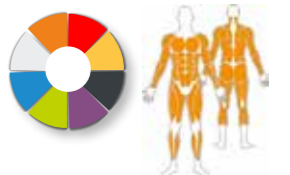


CALISTHENICS VARIFIT MODUL S

CO-WO2403B

Mit Sprossenwand, Reckstangen und Parallel-Barren für ein variables Ganzkörper-Workout

- ↔ L 2490 x B 1290 x H 2500 mm; 182 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 4790 x 6400 mm Platzbedarf
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben
- 👤 Bis zu 4 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

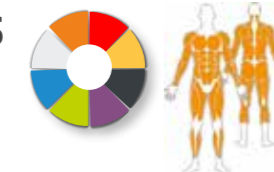


CALISTHENICS VARIFIT MODUL XS

CO-WO2402B

Kombiniert Sprossenwand, Reckstangen und Push-Up Bar für vielseitige Kraft- und Koordinationsübungen

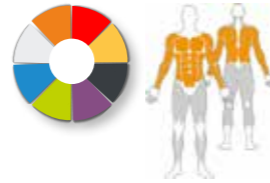
- ↔ L 1290 x B 1290 x H 2500 mm; 133 kg
Fallschutzkategorie: * 5; 4790 x 4290 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben; zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Bis zu 4 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



CALISTHENICS VARIFIT LIEGESTÜTZ MULTI 3ER

CO-WO2109B

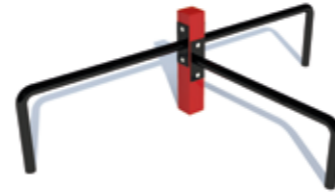
Trainiert Arme, Rücken und Oberkörper durch Liegestütze an drei Querstangen; ergänzend oder als Einzelgerät geeignet



↔ L 2400 x B 1245 x H 500 mm; 31 kg
4250 x 5400 mm Platzbedarf

✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
in verschiedenen Farben

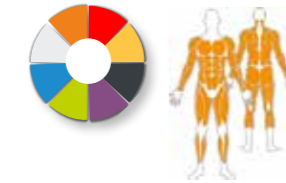
👤 Bis zu 3 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



CALISTHENICS VARIFIT BALANCIERBALKEN SET M

CO-WO2108B

Für Balancierübungen, Dehnübungen und Aufwärmtraining; ergänzend oder als Einzelgerät nutzbar



↔ L 4400 x B 1500 x H 375 mm; 81 kg
4490 x 7400 mm Platzbedarf

✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar

👤 Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



CALISTHENICS VARIFIT LIEGESTÜTZ MULTI 2ER

CO-WO2103B



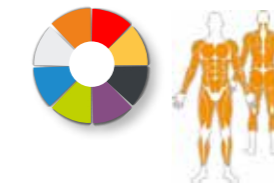
CALISTHENICS VARIFIT LIEGESTÜTZ MULTI 4ER

CO-WO2104B



CALISTHENICS VARIFIT BALANCIERBALKEN SET S

CO-WO2107B



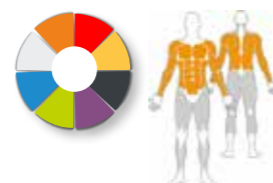
CALISTHENICS VARIFIT LIEGESTÜTZ HORIZONTAL

CO-WO2101B



CALISTHENICS VARIFIT LIEGESTÜTZ NEIGUNG

CO-WO2102B



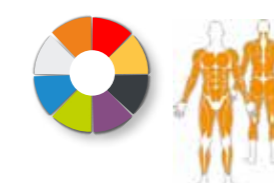
CALISTHENICS VARIFIT BALANCIERBALKEN S

CO-WO2105B



CALISTHENICS VARIFIT POLEDANCE

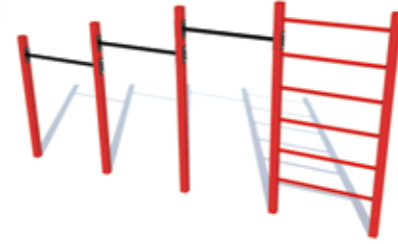
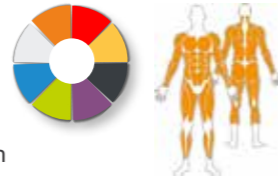
CO-WO2001B



CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK MIT LEITER

CO-WO2401B

Kombiniert Sprossenwand und Klimmzugstangen für vielseitige Kraft- und Koordinationsübungen aller Muskeln

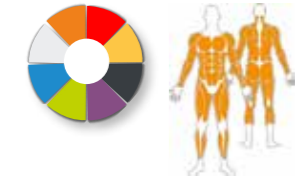


- ↔ L 4890 x B 90 x H 2500 mm; 147 kg
Fallschutzboden: mind. 30 cm loser Fallschutz / Fallschutzplatten
4090 x 7890 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Bis zu 4 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren



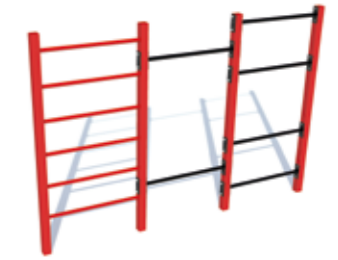
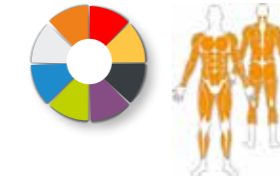
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK VERSETZT

CO-WO2305B



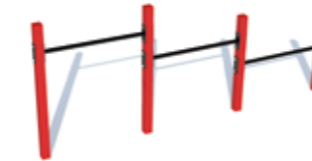
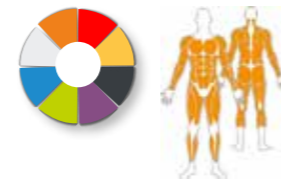
CALISTHENICS VARIFIT FITNESSSTATION KLEIN

CO-WO2306B



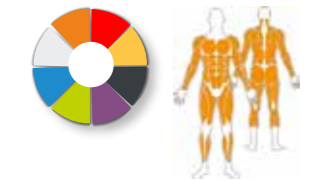
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK S

CO-WO2301B



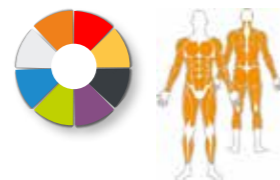
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK DREIFACH S

CO-WO2307B



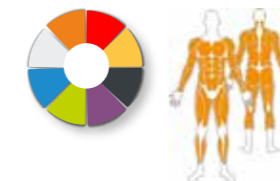
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK M

CO-WO2302B



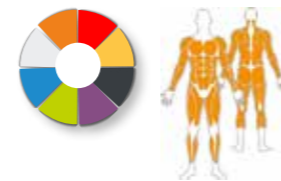
CALISTHENICS VARIFIT LEITER 6 SPROSSEN

CO-WO2201B



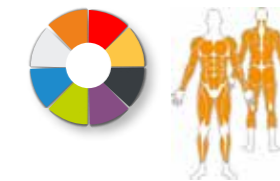
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK DOPPEL

CO-WO2303B



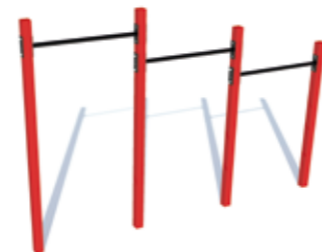
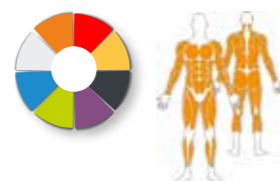
CALISTHENICS VARIFIT LEITER 8 SPROSSEN

CO-WO2202B



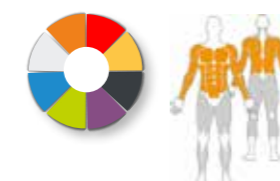
CALISTHENICS VARIFIT TURNRECK DREIFACH

CO-WO2304B



CALISTHENICS VARIFIT HANGELBRÜCKE

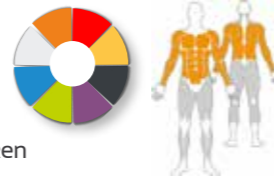
CO-WO2704B



CALISTHENICS VARIFIT BRÜCKE STRONG

CO-WO2503

Kombiniert Hangelbrücke mit Klimmzug- und Liegestütz-
stangen für Kraft- und Koordination von Oberkörper und Rücken

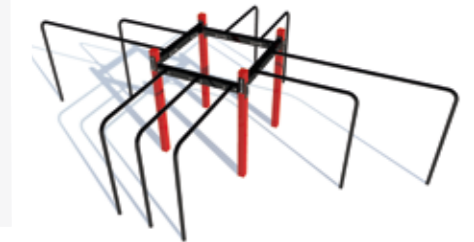


- ↔ L 2490 x B 1290 x H 2500 mm; 179 kg
Fallschutzboden: Rasen; 4090 x 5490 mm Platzbedarf
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
in verschiedenen Farben
- 👤 Bis zu 4 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

CALISTHENICS VARIFIT SPINNE

CO-WO2602B

Dips, Body Rows und Beinheber an vier Parallel-Barren
stärken den Muskelapparat des gesamten Oberkörpers

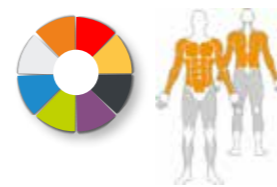


- ↔ L 5690 x B 3690 x H 2500 mm; 225 kg
Fallschutzboden: Rasen; 6690 x 8690 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl in verschiedenen Farben;
zu Doppelgerät kombinierbar
- 👤 Bis zu 4 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



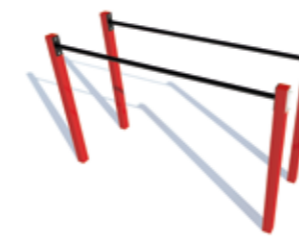
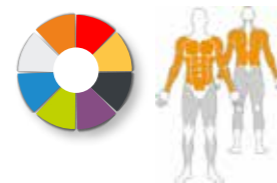
CALISTHENICS VARIFIT BRÜCKE

CO-WO2501B



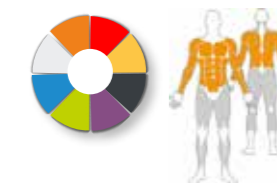
CALISTHENICS VARIFIT BRÜCKE PLUS

CO-WO2502B



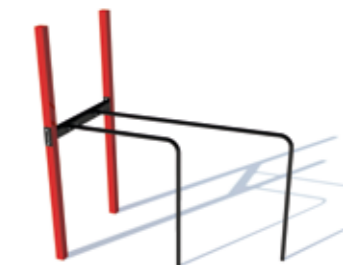
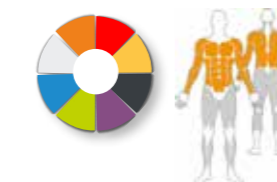
CALISTHENICS VARIFIT BARREN

CO-WO2603B



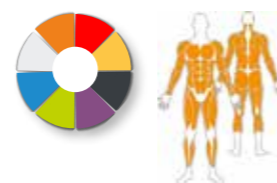
CALISTHENICS VARIFIT BARREN S

CO-WO2601B



CALISTHENICS VARIFIT STRECH

CO-WO2110B



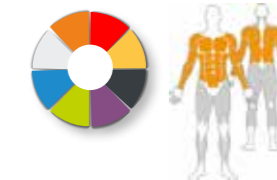
CALISTHENICS VARIFIT STRECH KUGEL

CO-WO2111B



CALISTHENICS VARIFIT RINGE

CO-WO2702B



CALISTHENICS VARIFIT SLACKLINE

CO-WO2703B



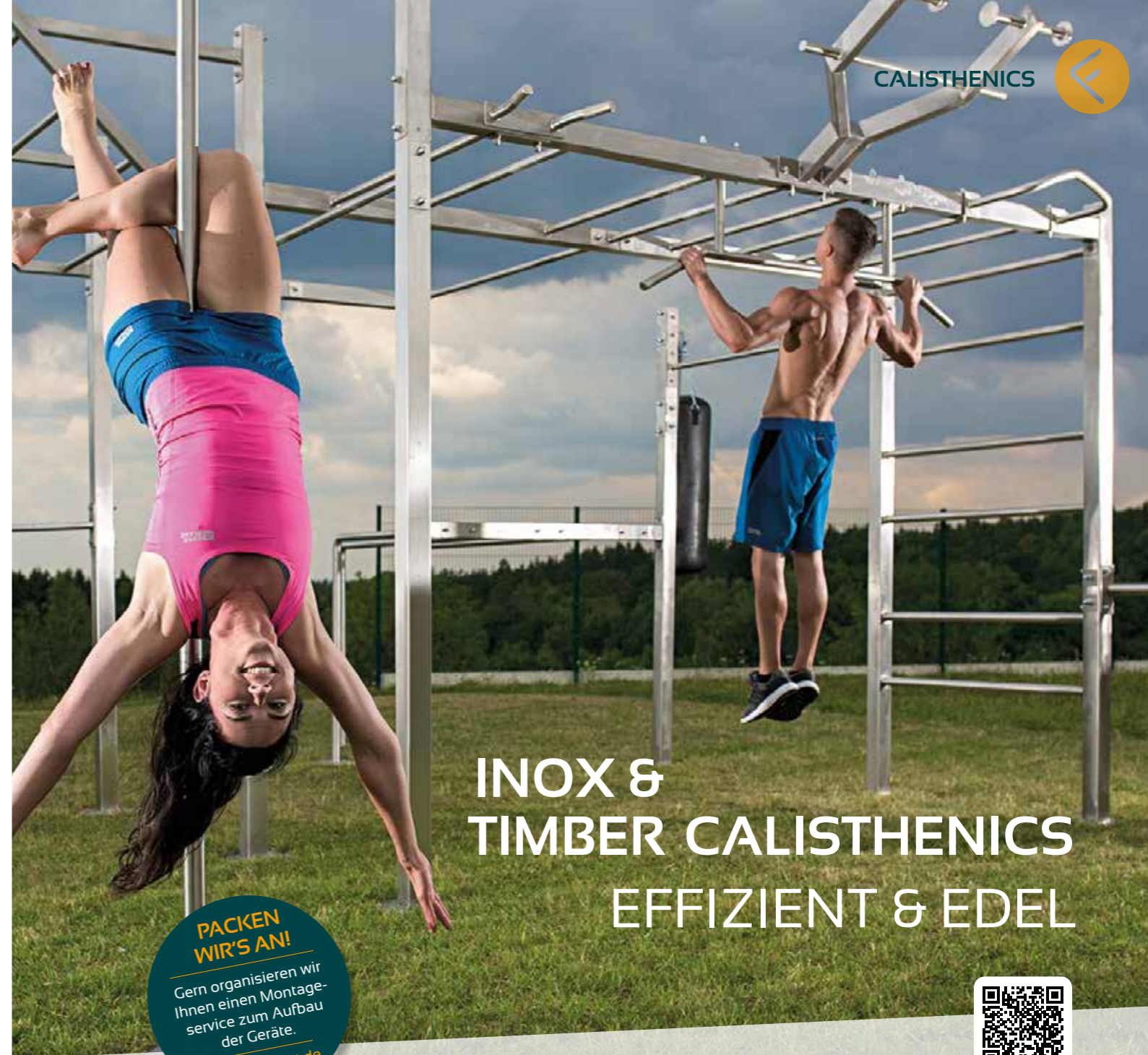
CALISTHENICS VARIFIT BAUCHBANK DUO

CO-WO2903B

Trainiert die Bauchmuskulatur durch Beinheber oder Sit Ups; ergänzend oder als Einzelgerät nutzbar



- L 3800 x B 480 x H 1500 mm; 62,8 kg
3480 x 6800 mm Platzbedarf
- verzinkter, pulverbeschichteter Stahl
in verschiedenen Farben
- 2 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer,
ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

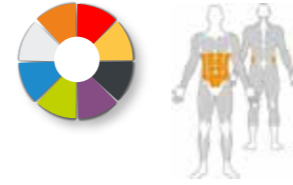


CALISTHENICS



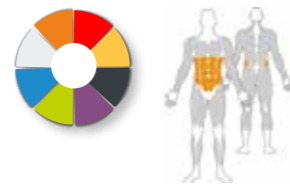
CALISTHENICS VARIFIT BAUCHBANK

CO-WO2902B



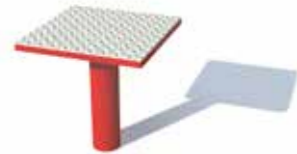
CALISTHENICS VARIFIT BAUCHBANK GENEIGT

CO-WO2901B



CALISTHENICS VARIFIT STEPPER

CO-WO2112B



INOX & TIMBER CALISTHENICS EFFIZIENT & EDEL

**PACKEN
WIR'S AN!**

Gern organisieren wir
Ihnen einen Montage-
service zum Aufbau
der Geräte.

www.freisport.de



CALISTHENICS Anlagen sind der Renner in Sachen Fitnessrends. Nicht ohne Grund! Kraft, Körperbeherrschung und Beweglichkeit werden im Training besonders intensiv durch die Kombination von vielfältigen Elementen gestärkt.

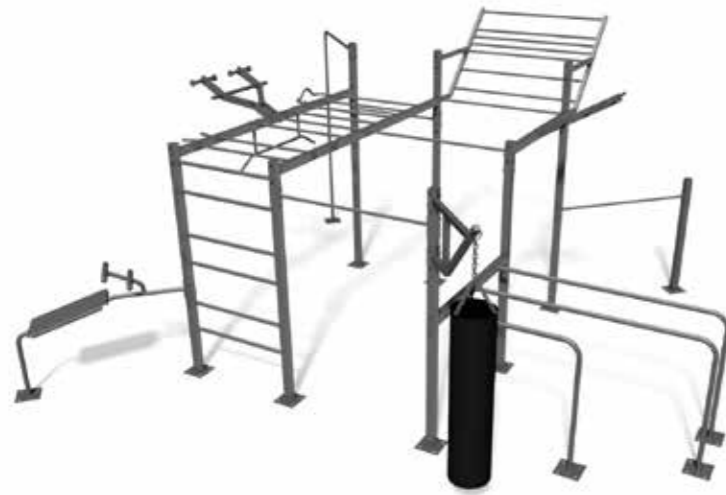
Unsere INOX und TIMBER-CALISTHENICS überzeugen dabei sowohl durch durchdachte Funktionalität, als auch durch formschönes Design und besonders hochwertige Materialverarbeitung.

Unsere INOX-CALISTHENICS sind ausschließlich aus Edelstahl gefertigt und

somit auch bei intensiver Beanspruchung im Außenbereich besonders robust. Sie trotzen jedem Wetter und bleiben für lange Zeit optisch und technisch tadellos - bei geringem Wartungsaufwand.

Die CALISTHENICS der TIMBER-Serie entsprechen den Ausführungen der INOX-Geräte, werden jedoch zusätzlich durch Teakholz-Elemente veredelt.

Dieser spannende Materialkontrast kreiert Workout-Hotspots mit Premium-Charakter von großer Strahl- und Anziehungskraft.



Gibt's auch mit Teakholz
TIMBER XL: CO-WOS104W



CALISTHENICS INOX XL

CO-WOS104

Eine für Alles: 16 Trainingselemente schaffen XL-Spielraum für ein intensives Gesamtkörpertraining durch Klimmzüge, Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups, Body Rows, Hangel-Übungen, Hanging Abs, Lunges, Crunches, Sit Ups, Squats und Boxsack-Training (Boxsack nicht im Lieferumfang enthalten)

- L 6580 x B 6000 x H 3300 mm; 765 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 10160 x 10250 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Bis zu 16 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch mit Teakholz
TIMBER M: CO-WOS102W



CALISTHENICS INOX M

CO-WOS102

Vereint 9 Komponenten für vielfältiges Kraft- und Koordinationstraining mit dem eigenen Körpergewicht: Klimmzüge (Pull-Ups), Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups, Body Rows, Hangel-Übungen, Hanging Abs, Lunges, Crunches, Sit Ups und Squats

- L 5280 x B 4650 x H 3300 mm; 348 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 8040 x 8280 mm Platzbedarf
- Edelstahl
- Bis zu 9 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch pur in Edelstahl
INOX L: CO-WOS103



CALISTHENICS TIMBER L

CO-WOS103W

Konzentriert 13 Trainingselemente für ein ganzheitliches Streetworkout: Klimmzüge, Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups, Body Rows, Hangel-Übungen, Hanging Abs, Lunges, Crunches, Sit Ups, Squats und Boxsack-Training (Boxsack nicht im Lieferumfang enthalten)

- L 5940 x B 5240 x H 3300 mm; 412 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 8940 x 8600 mm Platzbedarf
- Edelstahl mit Teakholzelementen
- Bis zu 13 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert



Gibt's auch ganz in Edelstahl
INOX S: CO-WOS101



CALISTHENICS TIMBER S

CO-WOS101W

Vereint Sprossenwand, Klimmzugstange und Parallel-Barren für eine Vielzahl an Kraft- und Koordinationsübungen mit dem eigenen Körpergewicht: Klimmzüge (Pull-Ups), Dips, Beinheber, Human Flag, Muscle-Ups, Hanging Abs, Lunges, Crunches, Sit Ups und Squats

- L 5280 x B 1850 x H 2500 mm; 148 kg
Fallschutzkategorie: * 5 ; 8040 x 8280 mm Platzbedarf
- Edelstahl mit Teakholzelementen
- Bis zu 3 Nutzer möglich; Ideal für sportliche Nutzer, ab 14 Jahren / 140 cm Körpergröße; EN 16630 zertifiziert

ZUBEHÖR FÜR DEN OUTDOOR- FITNESSPARK

ZUBEHÖR



**EIN
STIMMIGES
GESAMTKONZEPT?**

erarbeiten wir gern mit
Ihnen gemeinsam!

Sprechen Sie
uns an!

Durch die Ergänzung von passendem Zubehör können Sie Ihren Fitnesspark abrunden und den Nutzerkomfort Ihrer Besucher erhöhen.

Wir bieten Ihnen daher ein umfangreiches Sortiment an Zubehör, das Ihren Fitnesspark um Frequenz, Sicherheit und langfristigen Werterhalt bereichert:

SPORT & SPIEL

TEQBALLTISCHE // BODENTRAMPOLINE

Sorgen Sie für spielerische Bewegung und mehr Frequenz mit unseren Teqball-Tischen und Bodentrampolinen.



INFO & SICHERHEIT

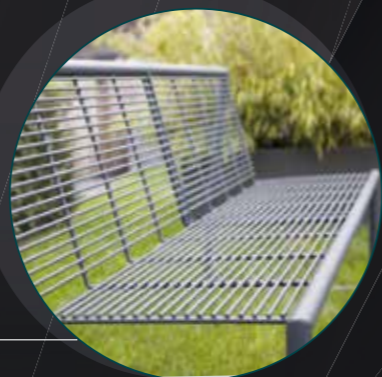
SCHILDER // FALLSCHUTZ

Schaffen Sie sichere Nutzungsbedingungen für Ihre Geräte durch passende Beschilderung und guten Fallschutz.

FITNESSPARK-MOBILIAR

ABFALLBEHÄLTER // BÄNKE //
DESINFektionSSPENDER

Ergänzen Sie stimmiges Stadtmobiliar im Fitnesspark. Bänke schaffen Ruhepole. Abfallbehälter und Desinfektionsspender halten Fläche und Nutzer sauber.



TEQBALL

ist ein moderner und vielseitiger Trendsport, der viel Bewegungsspaß und effektives Körpertraining für eine extrem breite Zielgruppe bietet.

Teqball entspringt dem im Fußball-Training beliebten Ball-Hochhalten und wird ausschließlich mit Fuß, Knie, Kopf und Brust gespielt. Handball, Tennis, Volleyball oder Tischtennis sind weitere Sportarten, für die der Teqball Tisch eine besonders dynamische Spielart bietet.

Die robust und widerstandsfähig gebauten Teqball Tische sind ideal für den Einsatz auf öffentlichen Plätzen. Durch den hohen Unterhaltungswert für Zuschauer und den großen Spaß beim Selber-Spielen wird die Teqball-Platte zum werbewirksamen Anziehungspunkt in Parks, an Schulen, in Sport-Vereinen, Hotel-Anlagen oder Freizeit-Centern.

Testen Sie den Teqballtrend mit Suchtfaktor!

Weitere Informationen zu unseren Teqball Tischen und den vielseitigen Spielvarianten unter freisport.de.



TEQBALL PLATTE TEQ ONE

TEQ-5999887126000

- ↔ L 3000 x B 1700 x H 900 mm; 147 kg
10000 x 8000 x 4000 mm Platzbedarf
- ✓ pulverbeschichteter Stahl, Hochdrucklaminat, Acrylglas; Möglichkeit zur Bodenbefestigung

SEHR
ROBUST!

TEQBALL PLATTE TEQ SMART

TEQ-5999887126017

- ↔ L 3000 x B 1700 x H 900 mm; 168 kg
10000 x 8000 x 4000 mm Platzbedarf
- ✓ Auf Rollen, klappbares Gestell; pulverbeschichteter Stahl, Hochdrucklaminat, Acrylglas

MOBIL IM
EINSATZ!



TEQBALL PLATTE TEQ LITE

TEQ-5999887126024

- ↔ L 3000 x B 1700 x H 900 mm; 111 kg
10000 x 8000 x 4000 mm Platzbedarf
- ✓ Auf Rollen, Gestell und Platte klappbar; pulverbeschichteter Stahl, Hochdrucklaminat, Polyethylen

MOBIL &
EXTRA
LEICHT

BODENTRAMPOLINE

sind sehr robuste Sprunggeräte, die Ihren Outdoor Fitnesspark um ein gelenkschonendes und spaßbringendes Aufwärmtraining bereichern.

FREISPORT führt Bodentrampoline in verschiedenen Größen, Farben und Formen, mit oder ohne aufklappbarem Deckel. Alle Sprungflächen sind ebenerdig, stabil und rutschfest verarbeitet und somit leicht und sicher für jede Zielgruppe zugänglich.

Alle Trampoline sind dabei bestens für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich geeignet und unkompliziert in Installation, Handhabung und Wartung.

Machen Sie große Sprünge! Wir helfen Ihnen gern dabei!

Mehr Informationen zu allen FREISPORT Sprunggeräten finden Sie online: freisport.de.



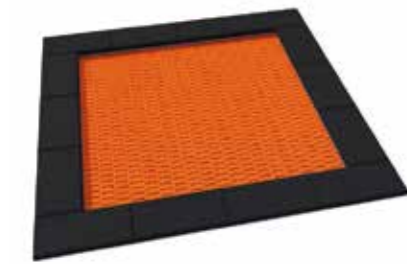
BODENTRAMPOLIN RUND

IP-MA-SA-04.95

- ↔ Ø 1600 mm, 1100 mm Sprungfläche, 4100 x 4100 mm Platzbedarf, 175 kg
- ✓ Stahlgestell, -federn und seile, Kunststoff Lamellen; Umrandung aus Fallschutzmaterial; gedämpfte Sprunghöhe



WEITERE VARIANTEN:
von Ø 1250 mm
bis Ø 2250 mm



WEITERE VARIANTEN:
von 1250 mm
bis 2500 mm
Seitenlänge

BODENTRAMPOLIN QUADRAT

IP-MA-SA-24.91

- ↔ Ø 2000 mm, 1250 mm Sprungfläche, 5200 x 5200 mm Platzbedarf, 180 kg
- ✓ Stahlgestell, -federn und seile, Kunststoff Lamellen; Umrandung aus Fallschutzmaterial; gedämpfte Sprunghöhe

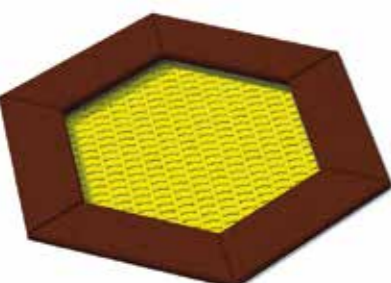
BODENTRAMPOLIN RECHTECK

IP-MA-SA-43.73

- ↔ L 1500 x B 2500 mm, 1000 x 2000 mm Sprungfläche, 5000 x 6000 mm Platzbedarf, 220 kg
- ✓ Stahlgestell, -federn und seile, Kunststoff Lamellen; Umrandung aus Fallschutzmaterial; gedämpfte Sprunghöhe



WEITERE VARIANTEN:
von 250 x 2250 mm
bis 1500 x 3000 mm



BODENTRAMPOLIN SECHSECK

IP-MA-SA-61.5

- ↔ 1472 x 1700 mm, 972 x 1200 mm Sprungfläche, 3972 x 4123 mm Platzbedarf, 200 kg
- ✓ Stahlgestell, -federn und seile, Kunststoff Lamellen; Umrandung aus Fallschutzmaterial; gedämpfte Sprunghöhe

SCHILDER

sind Vorschrift im Outdoor Fitnesspark. Sie geben Ihren Besuchern Orientierung und informieren auf einen Blick über alles Wichtige:

Welche Geräte kann ich hier wie genau nutzen? Und welche Sicherheitsweise gilt es zu beachten? Zudem finden hier auch ihre Kontaktdaten und ihr Logo Platz.

Wir bieten Ihnen Standortschilder für eine Übersicht aller Geräte, Übungsschilder für einzelne Geräte und Übungsschilder für das Training ohne Geräte (z.B. Dehnen, Aufwärmen) an.

Wählen Sie ein Layout im Freisport-Look oder entscheiden Sie sich für ihr ganz individuelles Design. Wir gestalten Schilder, gern nach Ihren Wünschen.



STANDORTSCHILD FÜR OUTDOOR FITNESSPARKS

MD-SCH258

Zeigt alle Geräte, Übungsanleitungen und vorgeschriebenen Sicherheitshinweise

- ↔ Schild: B 800 x H 600 mm; 3 mm stark Pfosten: H 1600 mm, 45 mm stark, 45° Winkel
- ✓ Aluminium-Verbundplatte mit Anti-Graffiti Laminat, Digitaldruck, Edelstahlpfosten

ÜBUNGSSCHILD FÜR OUTDOOR FITNESSGERÄTE

MD-SCH259

Zeigt Übungsanleitungen des Fitnessgerätes

- ↔ Schild: B 330 x H 230 mm; 3 mm stark Pfosten: H 1600 mm, 45 mm stark, 45° Winkel
- ✓ Aluminium-Verbundplatte mit Anti-Graffiti Laminat, Digitaldruck, Edelstahlpfosten



PASST...
AUCH IN IHREM
WUNSCHDESIGN
ERHÄLTICH

ÜBUNGSSCHILD PLUS FÜR OUTDOOR-FITNESSGERÄTE

MD-SCH260

Zeigt Übungsanleitungen, trainierte Muskelgruppen und Sicherheitshinweise

- ↔ Schild: B 300 x H 420 mm; 3 mm stark Pfosten: H 1600 mm, 45 mm stark, 45° Winkel
- ✓ Aluminium-Verbundplatte mit Anti-Graffiti Laminat, Digitaldruck, Edelstahlpfosten



HINWEISSCHILD FÜR ÜBUNGEN OHNE GERÄTE

MD-SCH261

Acht Schilder mit Dehn- und Aufwärmübungen, die das Gerätetraining gezielt ergänzen

- ↔ Schild: B 330 x H 230 mm; 3 mm stark Pfosten: H 1600 mm, 45 mm stark, 45° Winkel
- ✓ Aluminium-Verbundplatte mit Anti-Graffiti Laminat, Digitaldruck, Edelstahlpfosten



FALLSCHUTZ

sorgt für rundum Sicherheit beim Outdoor Fitnessstraining. Die Fallhöhe des Fitnessgerätes bestimmt dabei die Anforderungen an den sicheren Boden drum herum.

FREISPORT führt Fallschutz in verschiedenen Schichtdicken und Farben, die auf „jeden Fall“ passend reagieren können. Nachhaltig und sorgfältig aus recycelten

Autoreifen gefertigt, garantieren unsere Fallschutzplatten sowohl draußen als auch drinnen Stabilität und Langlebigkeit.

Durch ein gut durchdachtes Verlegesystem sind die Platten - auch auf losen Böden - dabei im Handumdrehen verlegt.

Sichern auch Sie Ihr Freisport-Projekt perfekt ab! Wir beraten und unterstützen Sie gerne.



FALLSCHUTZPLATTE BIS 1 M FALLHÖHE WA-0574



Recycling Granulat-Gummi, mit Steckverbindung, in 30 Farbvarianten
500 x 500 mm;
30 mm stark



FALLSCHUTZPLATTE BIS 1,5 M FALLHÖHE WA-0662



Recycling Granulat-Gummi, mit Steckverbindung, in 16 Farbvarianten
500 x 500 mm;
45 mm stark



FALLSCHUTZPLATTE BIS 2,1 M FALLHÖHE WA-0711



Recycling Granulat-Gummi, mit Steckverbindung, in 5 Farbvarianten
500 x 500 mm;
65 mm stark



FALLSCHUTZPLATTE BIS 3 M FALLHÖHE WA-0745



Recycling Granulat-Gummi, mit Steckverbindung, in 19 Farbvarianten
500 x 500 mm;
100 mm stark



GUT DURCHDACHT: VERLEGEN LEICHT GEMACHT!

FREISPORT-Fallschutzplatten sind durch ein smartes Stecksystem ruck zuck verlegt. Für optimalen Halt und Stabilität - sogar auf losen Böden - sorgt schlaues Zubehör, das Ihnen eine Menge Zeit und Arbeit einsparen wird:



**KUNSTSTOFF
WABENGITTER**
WA-3634

Kostengünstige Vorbereitung des Untergrunds zur Verlegung von Fallschutzplatten



**GUMMI-RAND-
STEIN**
WA-2591

Fasst den Fallschutz stabil ein, verhindert das Auseinanderdriften der Platten



**ECK-PLATTE &
RAND-PLATTE**
WA-0448
WA-0489

Überbrückt Höhenunterschiede, für Befahrbarkeit mit Rollstuhl oder Kinderwagen



**HALBE
FALLSCHUTZ-
PLATTE**
WA-0383

Randelement für Verlegung im Versatz, erspart das Zuschneiden von Fallschutzplatten



**PU-
KLEBSTOFF**
WA-1949

Zur Befestigung der Randplatten am Untergrund

ABFALLBEHÄLTER

sind eine sinnvolle Ergänzung, um ihren FREISPORT-Trainingsparcours sauber und schön zu halten. Denn wo Menschen im öffentlichen Raum zusammenkommen, fällt auch Müll an.

FREISPORT führt ein formschönes Sortiment an hochwertigen Abfallbehältern, die optimal für den

Einsatz im Freien geeignet sind und sich gut in einen Fitness- oder Trimm-Dich-Pfadpark einfügen. Hier ein kleiner Auszug unseres Sortiments.

Mehr Stadtmobiliar mit einer riesigen Auswahl an Tischen und Bänken sowie Abfallbehältern für den Außenbereich finden Sie im RESORTI-Webshop:

www.resorti.de



ABFALLBEHÄLTER SILAOS HOLZ 50 L P-594155

- ↔ 50 Liter Füllvolumen; 806 mm Einwurfhöhe
H 953 x B 482 x T 344 mm; 25 kg
- ✓ pulverbeschichteter Stahl, PEFC-zertifizierte Eichenholzlatten, mit Dach & Schloss



RECHTECK-STAND- ABFALLBEHÄLTER 40 L RE-7083-30PB-AE-7304-02

- ↔ 40 Liter Füllvolumen
H 885 x B 370 x T 320 mm; 23 kg
- ✓ pulverbeschichteter Stahl, Regenabfluss, schwenkbarer Behälter, mit Dach & Schloss



ABFALLSAMMLER AG 50 L V-28116

- ↔ 50 Liter Füllvolumen
H 800 x B 480 x T 350 mm; 24 kg
- ✓ elektrolytisch verzinktes Stahlblech, innen sendzimir-verzinkt, mit Dach & Schloss



ABFALLBEHÄLTER HOLZ RUND 20 L RO-58150

- ↔ 20 Liter Füllvolumen
H 450 mm, \varnothing 320 mm
- ✓ zertifiziertes Nadelholz, elo.-verzinkter Stahl, zur Wand-/Pfostenbefestigung



ABFALLSAMMLER MIT DACH 68 L VE-31667864

- ↔ 68 Liter Füllvolumen
H 980 x B 500 x L 330 mm
- ✓ Stahl, mit Metallinneneimer, ohne Standgerät, mit Dach & Schloss



BÄNKE

schaffen Ruheorte und geben Platz zum Ausruhen und Krafttanken. Für die Verschnaufpause zwischen den Trainingseinheiten, als Ablage für die Sporttasche oder als Zuschauerplatz sind unsere robusten Bänke eine ideale Ergänzung zu Outdoor Fitnessgeräten.

Sie runden den Fitnesspark im Freien zudem optisch ab und werden als beliebte Treffpunkte genutzt.

Wir präsentieren Ihnen einen kleinen Auszug von Bänken, die unsere FREISPORT-Fitnessgeräte optisch und funktional besonders gut ergänzen.

Besuchen Sie gerne auch unseren Resorti Webshop für Stadtmobiliar mit einer riesigen Auswahl an Tischen und Bänken sowie Abfallbehältern für den Außenbereich:

www.resorti.de



PARKBANK SILAOS MIT RÜCKENLEHNE

P-209602

- ↔ L 1800 x H 866 x T 400 mm; 440 mm Sitzhöhe; 45 kg
- ✓ verzinkter pulverbeschichteter Stahl, PEFC-zertifiziertes Eichenholz, 3 Sitzplätze



SONDER WÜNSCHE?
Individuelle
Produktanpassungen
machen wir Ihnen
gern möglich.
Fragen Sie nach!



PARKBANK VENEDIG AUS STAHL OHNE RÜCKENLEHNE

P-209164

- ↔ L 1945 x H 965 x T 720 mm; 560 mm Sitzhöhe; 145 kg
- ✓ verzinkter pulverbeschichteter Stahl, 4 Sitzplätze, in 10 Farbvarianten



PARKBANK SILAOS FÜR SENIOREN AUS RECYCLING-KUNSTSTOFF

P-209624

- ↔ L 1800 x H 911 mm; 540 mm Sitzhöhe; 76 kg
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl, Recycling-Kunststoff, erhöhtes Sitzen, Fußablage und Armlehnen für leichtes Aufstehen und Setzen, Gestell in 10 Farbvarianten



PARKBANK LOKI MIT STAHL-GESTELL FÜR SENIOREN

HA-BSL14200

- ↔ B 2000 x T 440 mm; 520 mm Sitzhöhe; 90 kg
- ✓ verzinkter Stahl, Recycling-Kunststoff, erhöhtes Sitzen und leicht geschwungene Sitzfläche für leichtes Aufstehen



PARKBANK CITY MIT RÜCKENLEHNE

BE-UM392

- ↔ L 1860 x H 815 x T 580 mm; 450 mm Sitzhöhe
- ✓ verzinkter pulverbeschichteter Stahl, korrosionsbeständig



PICKNICK SITZGRUPPE LAX

BE-VRM2005M

- ↔ L 1940 x B 1680 x H 765 mm; Sitzhöhe 500 mm, Tischbreite 800 mm
- ✓ Kiefernholz, oberflächenbehandelt; Tisch und Bänke verbunden, 8 Sitzplätze

SITZBANK NEO BARCINO

BE-UM304EX

- ↔ B 1800 x T 710 mm x H 800; Sitzhöhe 460 mm; 70 kg
- ✓ Gusseisengestell mit Ferrusbehandlung, Tropenholz, 3 Sitzplätze



MEHR MOBILIAR
in großer Sortiments-
tiefe finden Sie unter:
www.resorti.de

DESINFEKTIONS-SPENDER

fungieren als effektive Hygienemaßnahme in öffentlichen Bereichen mit hohem Publikumsverkehr.

Unsere vielfältigen Outdoor-Desinfektionsspender bestärken ihre Besucher im Vertrauen bedenkenlos und sicher in ihrem Park trainieren zu können.

FREISPORT-Desinfektionsspender gibt es in diversen Ausführungen. Alle sind robust, witterungsbeständig, leicht zu bedienen und auf intensive Beanspruchung ausgelegt.

Der Auszug unseres Spender-Sortiments ergänzt die FREISPORT-Fitnessgeräte optisch und funktional besonders gut.

Mehr praktisches Stadtmobiliar und vielfältige Produktwelten finden Sie unter:

www.resorti.de



AUFKLEBER
HYGIENEHINWEIS
95 mm
MBR-10303

OUTDOOR DESINFEKTIONS-SPENDER MIT FUSSPEDAL

BE-V4

- ↔ H 1200 x B 100 x T 150 mm; 5000 ml Fassungsvermögen; 23 kg
- ✓ feuerverzinkter, pulverbeschichteter Stahl; vandalismussicher, wetterfest, abschließbar, patentiertes Pumpsystem, Bedienung ohne Hand-Kontakt durch Fußpedal



DESINFEKTIONSSPENDER HDS EDELSTAHL MIT MASKENSPENDER

V-2053

- ↔ Standfuß H 1147 x B 254 x T 140 mm; 11 kg
Spender H 260 x B 140 x T 75 mm; 1 kg; 1000 ml Fassungsvermögen
- ✓ Edelstahl; Edelstahlspenderbox für Handschuhe / Masken / Reinigungstücher, mit integriertem Abfallsammler (5 l), wetterfest, abschließbar, Euronorm Flaschen kompatibel (bis 1000 ml)



OUTDOOR EDELSTAHL DESINFEKTIONSSPENDER HDS MIT STANDFUß

V-12081-2070

- ↔ Standfuß H 985 x B 310 x T 310 mm; 3,5 kg
Spender H 423 x B 180 x T 150 mm; 1000 ml Fassungsvermögen; 6 kg
- ✓ Edelstahl; zur Wandmontage, wetterfest, abschließbar, Euronorm Flaschen kompatibel (bis 1000 ml)

OUTDOOR EDELSTAHL DESINFEKTIONSSPENDER PUBLIC

CO-AC01

- ↔ H 1400 x B 120 x T 120 mm; 2000 ml Fassungsvermögen; 15,5 kg
- ✓ Edelstahl; vandalismussicher, abschließbar, wetterfest



OUTDOOR EDELSTAHL DESINFEKTIONSSPENDER HDS STEHEND

V-2060

- ↔ H 1147 x B 180 x T 130 mm; 10 kg
1000 ml Fassungsvermögen
- ✓ Edelstahl; wahlweise mit integriertem Abfallsammler (5 l) und Aufkleber, wetterfest, abschließbar, Euronorm Flaschen kompatibel (bis 1000 ml)



DESINFEKTIONSSPENDER MIT EDELSTAHL-TANK

EL-OUTDOOR03

- ↔ H 1000 x B 100 x T 100 mm; 1500 ml Fassungsvermögen; 15 kg
- ✓ verzinkter, pulverbeschichteter Stahl, Edeltank; abschließbar, wetterfest, Bedienung ohne Hand-Kontakt durch Fußpedal

FREISPORT MACHT GLÜCKLICH!

„Gerade in Pandemiezeiten bietet der neue FREISPORT-Fitnesspark unseren Mitgliedern im Sportverein echten Mehrwert.“

*Markus Kreilinger,
SV Gendorf Burgkirchen*

„Auf der Suche auf dem internationalen Feld hat mich Ihr Angebot in Preis, Abwicklung und Qualität überzeugt. Wir haben nur positive Feedbacks. Das Lieblingsgerät ist der Stepper bei den Frauen.“

*Hans-Peter Meier,
Schwimmbad Eywald*

„Die Fitnessgeräte wurden auch unter medizinischem Hintergrund installiert, so dass die aufgenommenen Kinder und Jugendlichen davon profitieren.“

*Matthias Fritz,
Planungsbüro Kraus
für Hilfsprojekt
Nadeshda in
Weißrussland*

„Die Resonanz ist sehr groß und die Geräte erfreuen sich einer großen Beliebtheit. Die Montage mit der beiliegenden Montageanleitung war einfach und unproblematisch.“

*Walter Levedag, Verein FC STELLA
Bevergern e.V.*

„Nach dem Einholen verschiedener Angebote war Preis/Leistung hier am Besten“

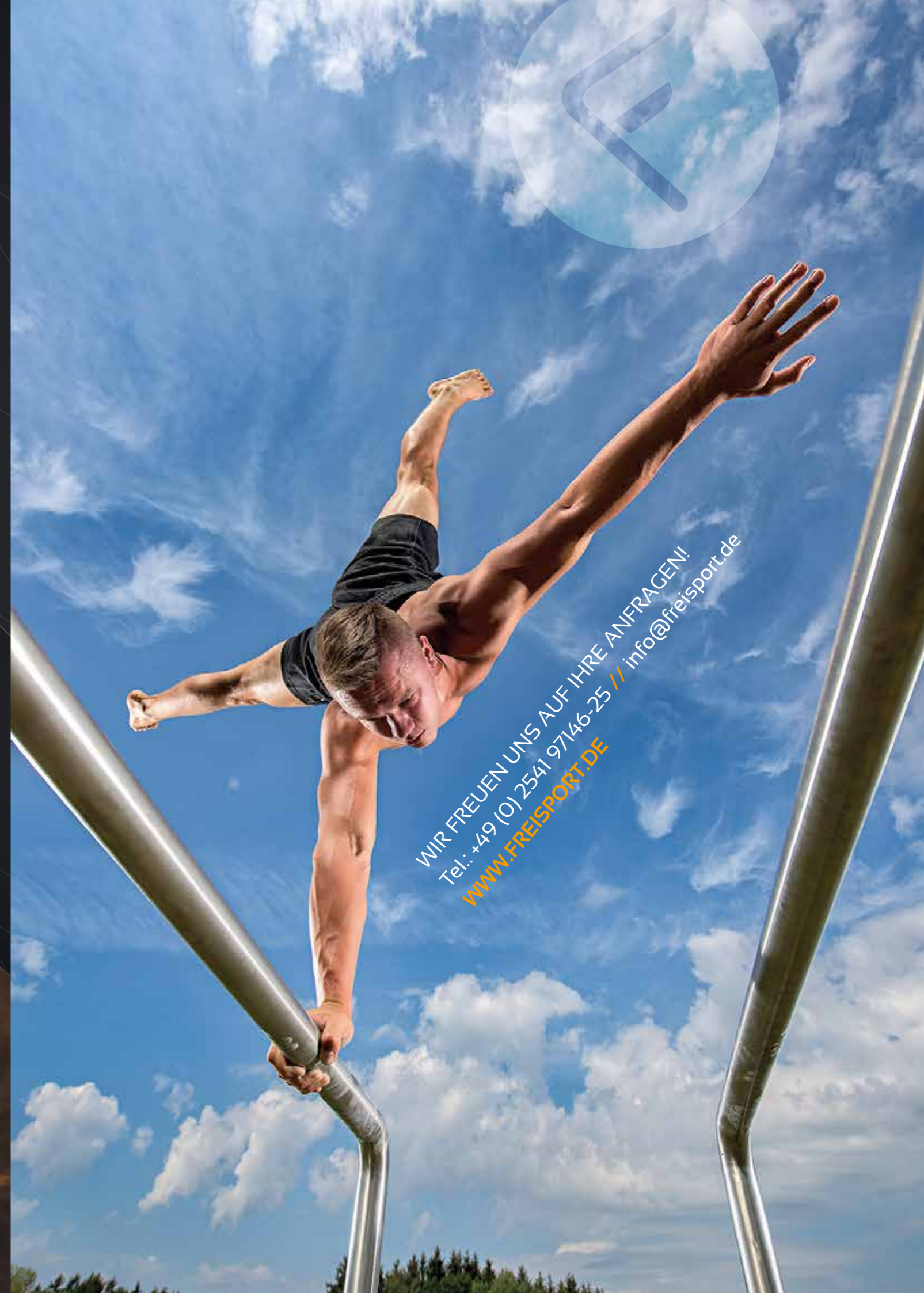
Markus Kreilinger, SV Gendorf Burgkirchen

STARTEN
SIE JETZT IN IHR
FREISPORT
PROJEKT.



„Was hier mithilfe der Fördermittel des LEADER-Programms inzwischen geschaffen wurde, kann sich sehen lassen. Das Geld ist offensichtlich gut angelegt“.
Regierungspräsident Prof. Dr. Klenke

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANFRAGEN!
Tel.: +49 (0) 2541 97146-25 // info@freisport.de
WWW.FREISPORT.DE





THE BAD
ONLY BAD WORKOUT IS THE ONE
YOU DIDN'T DO!

FREISPORT
OUTDOOR FITNESS

ist eine Marke der RESORTI-Gruppe

RESORTI GmbH & Co. KG // Dieselstraße 10 // DE 48653 Coesfeld
Tel.: +49(0)2541 97146-25 // Fax: +49(0)2541 97146-20 // info@freisport.de // www.freisport.de

Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmen, Organisationen, Behörden, Gewerbetreibende und vergleichbare Institutionen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Das Werk einschließlich seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Stand 2022.