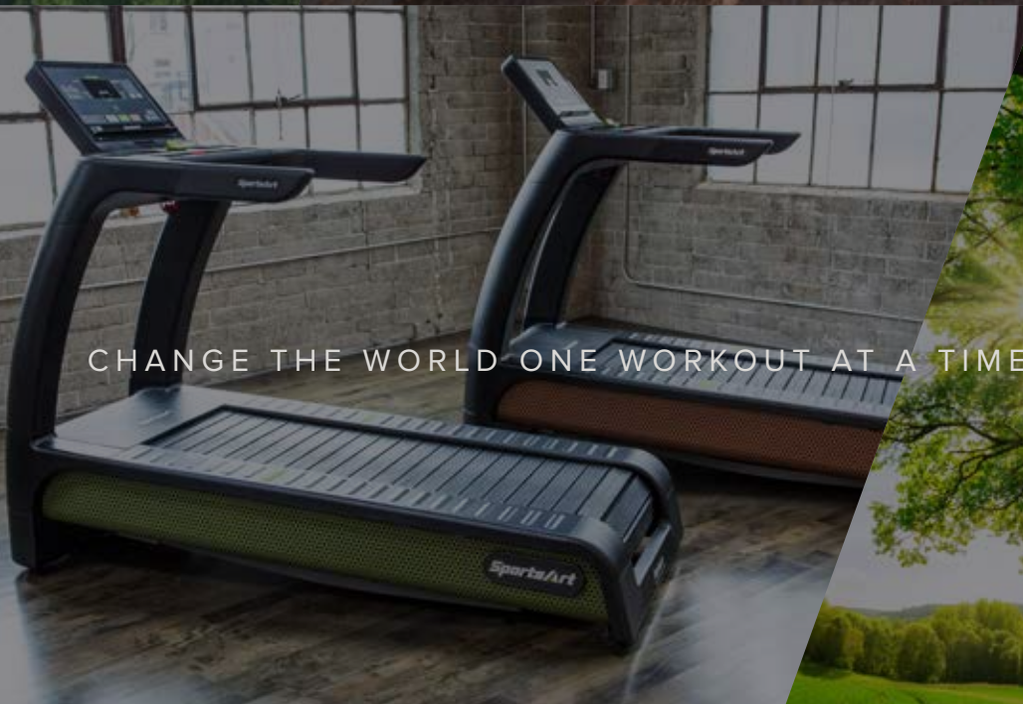




**SportsArt**

STATUS KARDIO



CHANGE THE WORLD ONE WORKOUT AT A TIME // POWER A MOVEMENT



SportsArt ist ein Pionier im Bereich nachhaltiger Fitness und entwickelt bereits seit 1977 innovative, hochwertige Fitnessgeräte. Unser Ziel ist es, schöne, intelligente und innovative Technologien zu entwickeln, die zur Erhaltung der Gesundheit der Menschen und unseres Planeten beitragen. Unsere ECO-POWR™-Linie, die einzigen stromerzeugenden Kardiogeräte der Welt, verfügt über eine patentierte Technologie, die 74% der Bewegungsenergie auffängt und in nutzbaren Strom umwandelt. Neben ECO-POWR™ bietet SportsArt ein komplettes Sortiment an hochwertigen Cardio-, Kraft- und Rehabilitationsgeräten für den Fitness-, Medizin- und Privatmarkt.



“ULTIMATELY, SPORTSART WILL CONTINUE TO DESIGN FITNESS EQUIPMENT THAT APPEALS TO EVERYONE. WE AIM TO TOUCH AND IMPROVE AS MANY LIVES AS POSSIBLE.”

PAUL KUO, GRÜNDER SPORTSART





# ECO-POWR™ STATUS

Die Premiumkardiogeräte der ECO-POWR™-Linie verbinden schlankes Design mit innovativer Technologie, bei der menschliche Energie in nutzbaren Strom umgewandelt wird.

Geben Sie dem Nutzer beim Workout das Gefühl, mit dem Verbrennen von Kalorien auch etwas für eine besser Umwelt zu machen.



WANDELN SIE MENSCHLICHE ENERGIE  
IN ELEKTRISCHEN STROM UM



ZIEL: WATT INS NETZ



BIS ZU 250 WATTSTUNDEN PRO  
WORKOUT PRODUZIEREN



# ECO-NATURAL™ STATUS

Die ECO-NATURAL™ Reihe verfügt über energiesparende Fitnessgeräte, die dem Nutzer ein nachhaltiges und intuitives Trainingserlebnis bieten.

Dank des kabellosen\* und schlanken Designs können die ECO-NATURAL™ Kardiogeräte ganz einfach umgestellt und somit das aktuelle Layout Ihrer Anlage flexibel gestaltet werden.

\*T676 mit Netzanschluss, für Details siehe Seite 14



NETZUNABHÄNGIG



ELEKTRONISCHE GESCHWINDIGKEITS-, WIDERSTANDS- UND BEWEGUNGSSTEUERUNG



SCHLANKES UND MODERNES DESIGN

# SENZA™

Der SportsArt SENZA™ Touchscreen bietet Ihnen Ihre liebsten Unterhaltungsprogramme, individuell anpassbare Workouts und interaktive SENZA™ Routen, die Sie ganz einfach mit einer Berührung steuern können.

- » Gestalten Sie ein personalisiertes Workout, um Ihre Lieblingsstrecken zu simulieren.
- » Mit den SENZA™ Routen können Sie eine Reise entlang des Wassers in San Diego oder zur Golden Gate Bridge unternehmen.
- » Schließen Sie Ihre Fernsehbox oder Ihre Antenne an, um TV zu sehen.
- » Verbinden Sie Ihren SENZA™ Touchscreen mit dem Internet, um Ihre Lieblingsserie auf Netflix™ zu streamen, die neuesten Videos auf YouTube™ anzusehen oder im Internet zu surfen.
- » Spiegeln Sie Ihr Smartphone mit der optionalen ANYcast-Platine auf dem Bildschirm
- » Wählen Sie aus einer Vielzahl vordefinierter Workouts, für mehr Freude und Motivation beim Workout
- » Starten Sie Ihr Workout mit nur einer einzigen Bildschirmberührung



**PROGRAMME** // SENZA™ verfügt über eine umfassende Auswahl an Trainingsprogrammen, die allen zeitlichen Vorgaben und wesentlichen Fitnesszielen Ihrer Kunden gerecht werden, um deren Lifestyle maßgeblich zu verbessern.

**ANYCAST** // Streamen Sie Videos und Apps von Ihrem Apple-, Android oder Windowsgerät direkt über die integrierte Screen Mirroring Funktion auf dem großen SENZA™-Bildschirm.

**TV/INTERNET** // Unsere hochauflösenden Bildschirme bieten kristallklares Bild für TV und Surfen im Internet. Es stehen eine Vielzahl von Anpassungsoptionen zur Verfügung, um den sich ändernden Anforderungen in Ihrer Anlage gerecht zu werden.

**SENZA™ JOURNEY** // In unseren 13 virtuellen Workouts können die Nutzer verschiedene Locations erkunden, wodurch jedes Training einzigartig wird. Dank der dynamischen Geschwindigkeitsoptimierung, bei der sich die Videogeschwindigkeit automatisch an die des Nutzers anpasst, wird das Workout noch realistischer.

# ECO-POWR™

EINE INNOVATIVE TECHNOLOGIE, DIE BIS ZU 74% DER MENSCHLICHEN ENERGIE IN NUTZBAREN STROM UMWANDELT.

Schließen sie ganz einfach bis zu 6 ECO-POWR™-Produkte an eine Standardsteckdose.



- » Kreieren Sie ein Konzept des stromproduzierenden Workouts
- » Geben Sie dem Training mehr Bedeutung, indem Sie der Umwelt etwas zurückgeben
- » Geringerer Energieverbrauch der Anlage
- » Interessierte Personen begeistern und nachhaltig binden



# SAWELL+™

DIE SOFTWARELÖSUNG, DIE HAND IN HAND MIT DEN STROMERZEUGENDEN KARDIOGERÄTEN DER ECO-POWR™-LINIE ZUSAMMENARBEITET

SA WELL+™ umfasst die Verfolgung der Energieerzeugung, ein Leaderboard, Anlagenmanagement und eine Nutzer-App, bei der individuelle Trainingsergebnisse und dadurch erzeugter Strom dargestellt wird.



Der Startbildschirm liefert Echtzeitdaten zur erzeugten Energie und zum Effekt auf die Umwelt.



Das Leaderboard visualisiert die Top-Energieproduzenten.



Das Managementportal sammelt Statistiken zur Auslastung der Geräte und erinnert Sie an anstehende Wartungen.



Die Nutzer-App erfasst Trainingsstatistiken und Daten über den erzeugten Strom in Echtzeit.



Erstellen Sie Ihr eigenes, individuelles Workout mit den SENZA™-Konsolen.

# VERDE NICHT-MOTORISIERTE LAUFBÄNDER

DIE LAUFBÄNDER BESITZEN EINE KOMBINATION AUS NICHTMOTORISIERTER TECHNOLOGIE, EXTREM REIBUNGSARMER LAUFDECKE UND EINEM INTELLIGENTEN BREMSSYSTEM, UM EIN SICHERES UND VIELSEITIGES WORKOUT ZU GEWÄHRLEISTEN.



## FLACHE LAMELLEN-LAUFDECKE

Diese ansprechende Erfahrung eines Workouts auf einem nicht-motorisierten Laufband benötigt für neue Nutzer wenig Eingewöhnung.



## INTELLIGENTES BREMSSYSTEM

Mit dem SafeStart beginnt das Workout mit einer niedrigen Geschwindigkeit, die anschließend vom Nutzer angepasst werden kann.



## ÜBERGANGSLOSE MODUSÄNDERUNG

Der schnelle Wechsel zwischen Lauf- und Push-Modus ermöglicht ein effektives und hochintensives Intervalltraining.



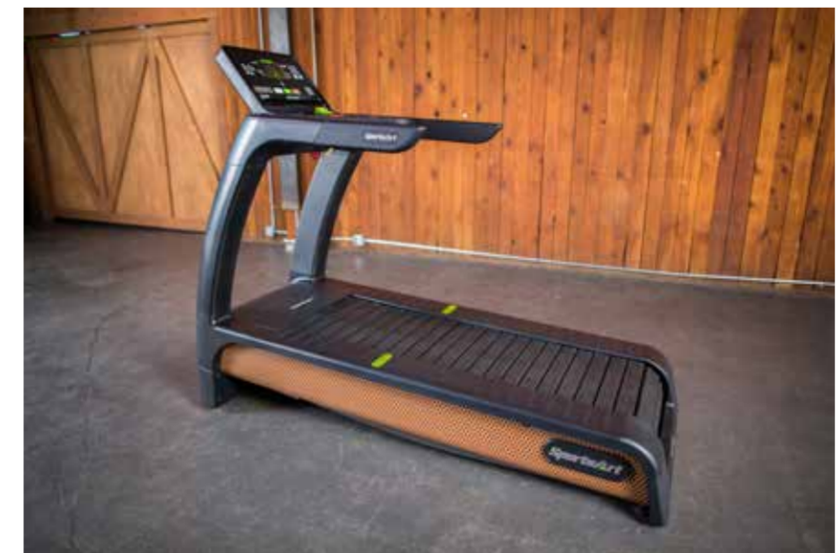
## G690 ECO-POWR™ VERDE LAUFBAND

- Erzeugt bis zu 200 Wattstunden
- Integrierter ECO-POWR™ Microinverter
- Push-Modus
- Flacher, fixer Steigungswinkel
- Große Lauffläche mit 147,3 x 53,3 cm
- Standard Handpulssensoren und wirelessHR-Kontrolle (Brustgurt)
- Konsolensteuerung und Kippschalter zum Einstellen von Geschwindigkeit und Widerstand
- USB-Anschluss zum Aufladen von Mobilgeräten
- 3-Stufen Ventilator
- Kopfhöreranschluss mit eingebauter Lautstärkenregelung
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## N685 ECO-NATURAL™ VERDE LAUFBAND

- Kabelloses Design, selbstgenerierende Stromversorgung
- Push-Modus
- Flacher, fixer Steigungswinkel
- Große Lauffläche mit 147,3 x 53,3 cm
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Konsolensteuerung und Kippschalter zum Einstellen von Geschwindigkeit und Steigung
- 3-Stufen Ventilator
- Kopfhöreranschluss mit eingebauter Lautstärkenregelung
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



# MOTORISIERTE LAUFBÄNDER

NACHHALTIGE UND MOTORISIERTE LAUFBÄNDER MIT KOMFORTABLER LAUFDECKE UND ERSTKLASSIGEN FUNKTIONEN, WELCHE DIE ERWARTUNGEN DER NUTZER ÜBERTREFFEN WERDEN.



## REDUZIERTER ENERGIEVERBRAUCH

Die motorisierten Laufbänder verwenden einen ECO-DRIVE™ Motor, der bis zu 32% weniger Energie verbraucht als andere herkömmliche Motoren.



## AUTOMATISCHE WARTUNG

Das automatische Schmiersystem ECO-GLIDE™ setzt während des Betriebes allmählich Schmiermittel frei, wodurch die Reibung der Laufdecke reduziert und Wartungsintervalle verlängert werden.



## STOSSDÄMPFUNG

Das MyFlex™ Plus-Deckdämpfungssystem bietet ein natürliches Laufgefühl, da die 4-Wege-Dämpfung 30% mehr Dämpfung bietet.



## SCHNELLE ANPASSUNGEN

Kippschalter ermöglichen schnelle und einfache Geschwindigkeits- und Neigungsanpassungen während des Workouts.



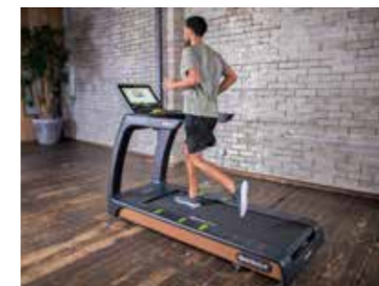
## T676 ECO-NATURAL™ LAUFBAND

- ECO-DRIVE™ energieeffizienter Motor
- ECO-GLIDE™ automatisches Schmiersystem
- 0,25 – 27,0 km/h Geschwindigkeitsbereich
- -3 bis 15% Neigungsbereich
- Große Lauffläche mit 157 x 55 cm
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Konsolensteuerung und Kippschalter zum Einstellen von Geschwindigkeit und Steigung
- USB-Anschluss zum Aufladen von Mobilgeräten
- CSAFE Anschluss
- 3-Stufen Ventilator
- Antistatische Laufdecke aus 3-Schicht Karbongewebe
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## T676-19" SENZA™ LAUFBAND

- 19" (48,2 cm) SENZA™ Touchscreen
- 13 SENZA™ Journey Routen
- ECO-DRIVE™ energieeffizienter Motor
- ECO-GLIDE™ automatisches Schmiersystem
- 0,25 – 27,0 km/h Geschwindigkeitsbereich
- -3 bis 15% Neigungsbereich
- Große Lauffläche mit 157 x 55 cm
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Konsolensteuerung und Kippschalter zum Einstellen von Geschwindigkeit und Steigung
- USB-Anschluss zum Aufladen von Mobilgeräten
- CSAFE Anschluss
- 3-Stufen Ventilator
- Antistatische Laufdecke aus 3-Schicht Karbongewebe
- SA WELL+™ kompatibel



## ALTERNATE TRAINERS

DIE ELEGANTEN 3- IN-1 -CROSSTRAINER BIETEN EIN ANPASSBARES UND ANSPRECHENDES ERLEBNIS. VERSO KOMBINIERT ELLIPSEN-, STEPPER- UND CYCLEBEWEGUNGEN IN EINEM GERÄT.



### 3 TRAININGSMODI

Sparen Sie Platz, indem Sie die Funktionalität eines Ellipsentrainers, Steppers und Ergometers in einem einzigen Gerät kombinieren.



### ÜBERGANGSLOSE MODUSÄNDERUNG

Verleihen Sie Ihren Workouts Abwechslung, indem Sie einfach per Knopfdruck zwischen den Trainingsmodi wechseln.



### ELEKTRONISCH VORGEGEBENE BEWEGUNGSABLÄUFE

Leicht erlernbare Bewegungsabläufe, die sich an jede gewählte Schrittlänge und -höhe elektronisch anpassen lassen.



FAHRRADMODUS



ELLIPSENMODUS



STEPPERMODUS

### G886 ECO-POWR™ VERSO CROSSTRAINER

- Erzeugt bis zu 250 Wattstunden
- Integrierter ECO-POWR™ Microinverter
- Schrittlänge 38,1 - 78,7 cm
- Schritthöhe 12,1 - 25,4 cm
- Stepper Höhe 15,24 - 25,4 cm
- Pedalarmlänge 21,6 - 36,8 cm
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



### V886 ECO-NATURAL™ VERSO CROSSTRAINER

- Kabelloses Design, selbstgenerierende Stromversorgung
- Schrittlänge 38,1 - 78,7 cm
- Schritthöhe 12,1 - 25,4 cm
- Stepper Höhe 15,24 - 25,4 cm
- Pedalarmlänge 21,6 - 36,8 cm
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



### V886-16" SENZA™ VERSO CROSSTRAINER

- 16" (40,6 cm) SENZA™ Touchscreen
- 13 SENZA™ Journey Routen
- Schrittlänge 38,1 - 78,7 cm
- Schritthöhe 12,1 - 25,4 cm
- Stepper Höhe 15,24 - 25,4 cm
- Pedalarmlänge 21,6 - 36,8 cm
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- SA WELL+™ kompatibel



# ALTERNATE TRAINERS

SPORTSART ROWER BIETEN EIN EFFEKTIVES GANZKÖRPERTRAINING MIT ERSTKLASSIGEN FUNKTIONEN



## BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Mit der Fingertip-Steuerung lässt sich der Widerstand während des Workouts einfach einstellen



## INTENSITÄTSANZEIGE

Der Farbindikator an der LED-Konsole zeigt die aktuelle Trainingsintensität



## SICHER UND KOMFORTABEL

Der Sitzschlitten mit Fingerschutz und die drehbaren, auf die Biomechanik fokussierten Pedale sorgen dafür, dass der Nutzer während des gesamten Workouts sicher und bequem sitzt.

### G260 ECO-POWR™ ROWER

- Die stromerzeugende ECO-POWR™-Technologie verleiht dem Workout eine zusätzliche, neue Bedeutung
- Der Farbindikator der LED-Konsole ändert sich je nach Workoutintensität und Stromproduktion
- Auf die Biomechanik abgestimmte, drehbare Pedale und kabellose Widerstandssteuerung sorgen für ein komfortables Workout



### R260 ECO-NATURAL™ ROWER

- Der Farbindikator der LED-Konsole ändert sich je nach Workoutintensität
- Mobiles und platzsparendes Design durch die Möglichkeit der vertikalen Lagerung und der Stromversorgung ohne Kabel
- Auf die Biomechanik abgestimmte, drehbare Pedale und kabellose Widerstandssteuerung sorgen für ein komfortables Workout



EIN NACHHALTIGER TREPPENSTEIGER, DER EINZIGARTIGE TECHNOLOGIEN UND PREMIUMFEATURES VERBINDET, UM ERWARTUNGEN ZU ÜBERTREFFEN.



## STROMPRODUKTION

Der G778 nutzt das Körpergewicht und die Bewegung des Nutzers zur Stromerzeugung.



## BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Fingertip-Steuerung und die Multifunktionsgriffe sorgen für eine unkomplizierte und einfache Bedienung des Geräts.



## INDIVIDUELLES WORKOUT

Ein großer Geschwindigkeitsbereich und eine Vielzahl von voreingestellten Trainingsprogrammen sorgen für ein individuelles Workout-Erlebnis.

### G778 ECO-POWR™ TREPPENSTEIGER

- Die stromerzeugende ECO-POWR™-Technologie verleiht dem Workout eine zusätzliche, neue Bedeutung
- Dank der Fingertip-Steuerung kann der Workout individuell und komfortabel angepasst werden
- Treppenverriegelung, Hilfsstufen, Handläufe und die Not-Aus-Taste gewährleisten die Sicherheit der Nutzer beim Betreten, Trainieren und Verlassen des Treppensteigers.



### S715 STEPPER

- Sanfter elektromagnetischer Widerstand garantiert ein gleichmäßiges Training
- Am Radsport orientierte Handgriffe mit Dual-Handpulsensoren ermöglichen ein komfortables Workout
- 38 cm Schrittbereich und 40 Widerstandsstufen sorgen für Trainingsvielfalt



# ELLIPSENTRAINER

AUF BIOMECHANIK FOKUSSIERTE ELLIPSENTRAINER GEWÄHRLEISTEN EINE NAHTLOSE ANPASSUNG MIT EINEM ÜBERAUS NATÜRLICHEN BEWEGUNGSGEFÜHL UND BIETEN DEN BENUTZERN EIN WIRKUNGSVOLLES, HOCHEFFIZIENTES UND PERSONALISIERTES WORKOUT-ERLEBNIS



## GERINGE STOSSWIRKUNG

Das MyFlex Plus™ Dämpfungssystem bietet eine komfortable Trainingsplattform, die Stöße absorbiert und ein sanftes Training mit geringer Auswirkung ermöglicht.



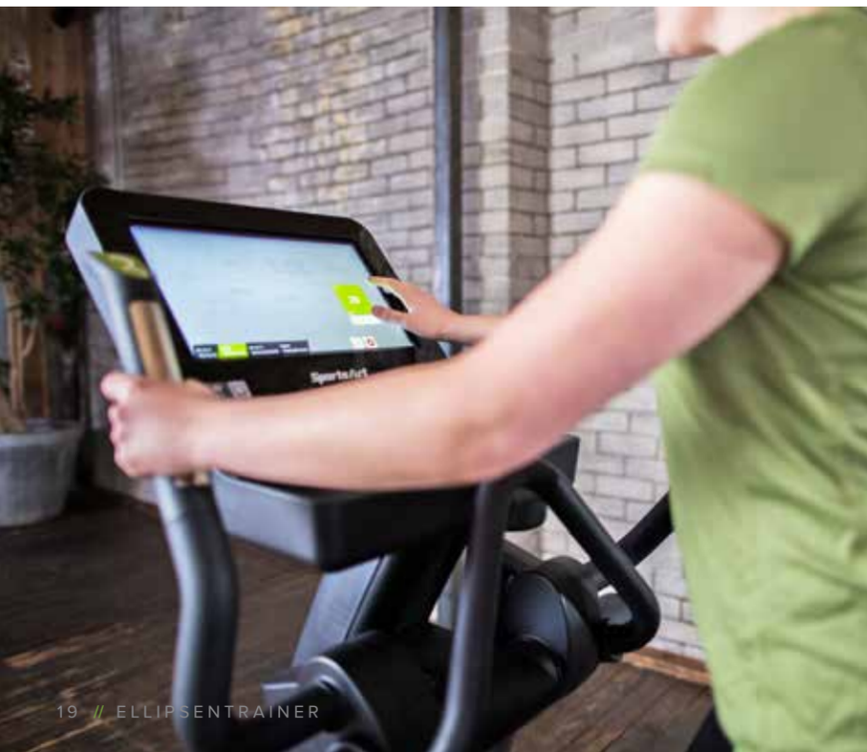
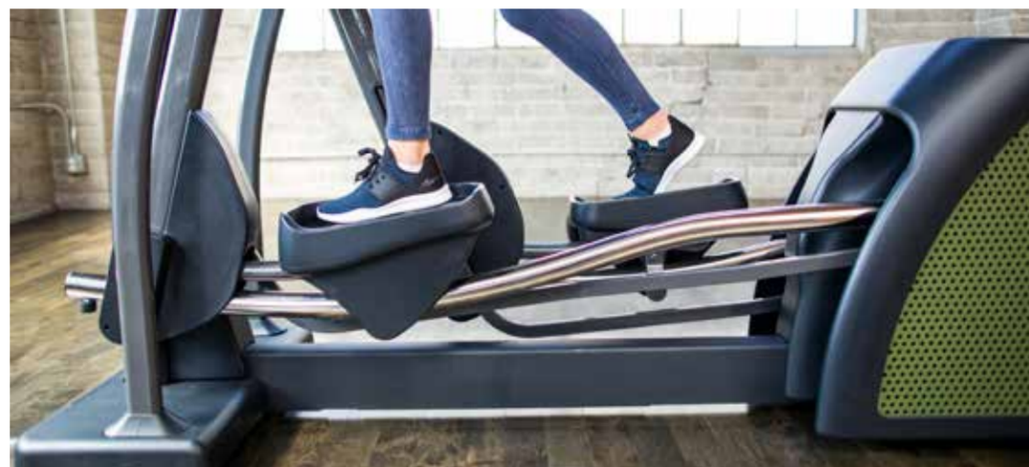
## NATÜRLICHES SCHRITTMUSTER

Forscher des "Madonna Institute" stellten fest, dass die SportsArt Ellipsentrainer das natürlichste Schrittmuster der Branche bieten.



## STUFENLOSE ÄNDERUNGEN

Elektronisch einstellbare Schrittlänge und Widerstände durch Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung.



## G876 ECO-POWR™ ELLIPSENTRAINER

- Erzeugt bis zu 250 Wattstunden
- Integrierter ECO-POWR™ Microinverter
- 43,2 - 73,7 cm elektronisch einstellbarer Schrittlänge
- MyFlex™ Pedaldämpfung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## E876 ECO-NATURAL™ ELLIPSENTRAINER

- Kabelloses Design, selbstgenerierende Stromversorgung
- 43,2 - 73,7 cm elektronisch einstellbarer Schrittlänge
- MyFlex™ Pedaldämpfung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## E876-16" SENZA™ ELLIPTICAL

- 16" (40,6 cm) SENZA™ Touchscreen
- 13 SENZA™ Journey Routen
- 43,2 - 73,7 cm elektronisch einstellbarer Schrittlänge
- MyFlex™ Pedaldämpfung
- 40 Widerstandslevel
- 3-Stufen Ventilator
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- SA WELL+™ kompatibel



## ELLIPSENTRAINER

AUF BIOMECHANIK FOKUSSIERTE ELLIPSENTRAINER GEWÄHRLEISTEN EINE NAHTLOSE ANPASSUNG MIT EINEM ÜBERAUS NATÜRLICHEN BEWEGUNGSGEFÜHL UND BIETEN DEN BENUTZERN EIN WIRKUNGSVOLLES, HOCHEFFIZIENTES UND PERSONALISIERTES WORKOUT-ERLEBNIS



### GERINGE STOSSWIRKUNG

Das MyFlex Plus™ Dämpfungssystem bietet eine komfortable Trainingsplattform, die Stöße absorbiert und ein sanftes Training mit geringer Auswirkung ermöglicht.



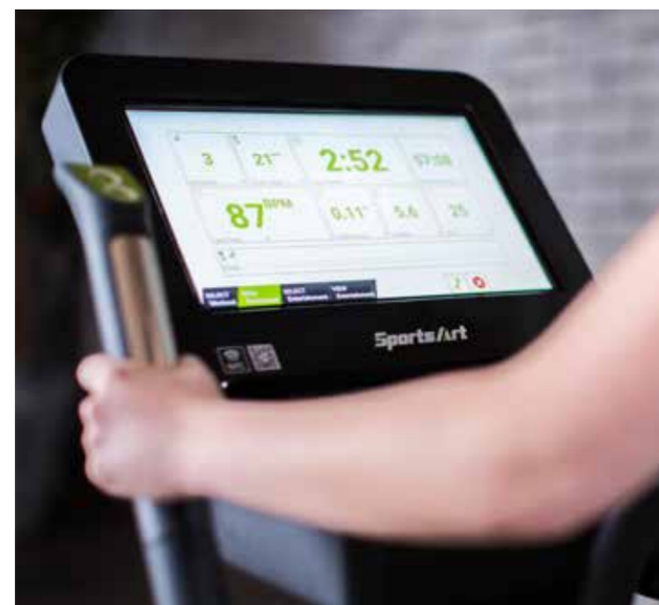
### BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die frontgetriebenen Ellipsentrainer sind dank des HeckEinstiegs und der niedrigen Einstiegshöhe sehr einfach und sicher zu bedienen.



### STUFENLOSE ÄNDERUNGEN

Elektronisch einstellbare Schrittlänge und Widerstände durch Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung.



## G866 ECO-POWR™ FRONTGETRIEBENER ELLIPSENTRAINER

- ECO-POWR™ Stromerzeugungstechnologie nutzt die menschliche Kraft zur Erzeugung von nutzbarem Strom
- Kompaktes Design mit Frontantrieb für eine effiziente Nutzung der Fläche
- 40 Widerstandslevel, Fingertip-Steuerung und einstellbare Schrittlängen ermöglichen ein individuelles und maßgeschneidertes Trainingserlebnis



## E866 ECO-NATURAL™ FRONTGETRIEBENER ELLIPSENTRAINER

- 40 Widerstandslevel, Fingertip-Steuerung und einstellbare Schrittlängen ermöglichen ein individuelles und maßgeschneidertes Trainingserlebnis
- Kompaktes Design mit Frontantrieb für eine effiziente Nutzung der Fläche
- Die selbstgenerierende Stromversorgung ohne Kabel reduziert den Stromverbrauch und ermöglicht einen flexiblen Einsatz in der Anlage



## E866-16" SENZA™ FRONTGETRIEBENER ELLIPSENTRAINER

- 40 Widerstandslevel, Fingertip-Steuerung und einstellbare Schrittlängen ermöglichen ein individuelles und maßgeschneidertes Trainingserlebnis
- Kompaktes Design mit Frontantrieb für eine effiziente Nutzung der Fläche
- der SENZA™-Touchscreen bietet dem Nutzer eine Vielzahl von voreingestellten Trainingsprogrammen, Unterhaltungs- und Anpassungsmöglichkeiten



# SITZERGOMETER

MOTIVIEREN SIE NUTZER FÜR EIN EFFIZIENTES UND KOMFORTABLES WORKOUT MIT SITZERGOMETERN, DIE LEICHT ZUGÄNGLICH UND MIT EINFACHEN BEDIEN- UND EINSTELLELEMENTEN AUSGESTATTET SIND.



## OPTIMALE POSITIONIERUNG

Die Mehrpunkteinstellungen sorgen für beispiellosen Komfort, indem sie nutzerspezifischen Anforderungen entsprechen.



## SAFETY FIRST DESIGN

Die einzigartig flache Schutzverkleidung ermöglicht einen einfachen und sicheren Zugang.



## KIPPSCHALTER

Stellen Sie ihren Trainingswiderstand mit dem intuitiven Kippschalter ein



## ÜBERGROSSE FUSSPEDALE

Komfortables Fußbett und schnelle, einfach Pedalriemeneinstellung.



## G576U ECO-POWR™ SITZERGOMETER

- Erzeugt bis zu 250 Wattstunden
- Integrierter ECO-POWR™ Microinverter
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Vertikale und horizontale Sitzverstellung
- Niedriger Einstieg
- 3-Stufen Ventilator
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## C576U ECO-NATURAL™ SITZERGOMETER

- Kabelloses Design, selbstgenerierende Stromversorgung
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulssensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Vertikale und horizontale Sitzverstellung
- Niedriger Einstieg
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## C576U-16" SENZA™ SITZERGOMETER

- 16" (40,6 cm) SENZA™ Touchscreen
- 13 SENZA™ Journey Routen
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulssensoren und wirelessHR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Vertikale und horizontale Sitzverstellung
- Niedriger Einstieg
- 3-Stufen Ventilator
- SA WELL+™ kompatibel



# LIEGEERGOMETER

SORGFÄLTIG KONZIPIERTE LIEGEERGOMETER MIT ERSTKLASSIGEN PREMIUMFUNKTIONEN, DIE EIN ANSPRECHENDES WORKOUT BIETEN.



## COMFORTDRI™

Belüftete und gepolsterte Rückenlehnen ermöglichen einen Luftstrom während des Trainings.



## FREIER DURCHSTIEG

Die flache Verkleidung ermöglicht einen einfachen und sicheren Durchstieg.



## BREITER SITZ

Das Gerät bietet einen breiten und gepolsterten Sitz für optimalen Komfort während des gesamten Workouts.



## KIPPSCHALTER

Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung lassen sich die Trainingswiderstände einfach und intuitiv einstellen.



## G576R ECO-POWR™ LIEGEERGOMETER

- Erzeugt bis zu 250 Wattstunden
- Integrierter ECO-POWR™ Microinverter
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulsensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Horizontale Verstellung von Sitz und Rückenlehne
- Freier Durchstieg
- 3-Stufen Ventilator
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## C576R ECO-NATURAL™ LIEGEERGOMETER

- Kabelloses Design, selbstgenerierende Stromversorgung
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulsensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Horizontale Verstellung von Sitz und Rückenlehne
- Freier Durchstieg
- 3-Stufen Ventilator
- LCD Konsole
- SA WELL+™ kompatibel



## C576R-16" SENZA™ LIEGEERGOMETER

- 16" (40,6 cm) SENZA™ Touchscreen
- 13 SENZA™ Journey Routen
- 40 Widerstandslevel
- Standard Handpulsensoren und wireless HR-Kontrolle (Brustgurt)
- Kippschalter, Fingertip- und Konsolensteuerung für einfaches Einstellen
- Horizontale Verstellung von Sitz und Rückenlehne
- Freier Durchstieg
- 3-Stufen Ventilator
- SA WELL+™ kompatibel



## INDOOR CYCLES

DIE INDOOR CYCLES VON SPORTSART SIND NACH DEN ERWARTUNGEN UND BEDÜRFNISSEN UNSER KUNDE KONZIPIERT. WIR BIETEN DREI VERSCHIEDENE INDOOR CYCLES AN, UM DEN UNTERSCHIEDLICHEN ANFORDERUNGEN UNSERER KUNDEN GERECHT ZU WERDEN - SEI ES IN BEZUG AUF NACHHALTIGKEIT, FINANZIERUNG ODER FUNKTIONEN.



### ENERGIEBEWUSST

Mit unseren energieautarken Indoor Cycles verbrauchen Sie keinen Strom mehr, oder Sie nutzen die patentierte ECO-POWR™-Technologie, um die Bewegungsenergie in nutzbaren Strom umzuwandeln.



### WIDERSTANDSSYSTEME

Unsere magnetischen, elektromagnetischen oder auf Reibung basierenden Widerstandssysteme gewährleisten einen übergangslosen und kontinuierlichen Widerstand.



### NATÜRLICHES RADFAHR FEELING

Die präzise gefertigten Schwungräder behalten die Schwungkraft bei und sorgen so für ein natürlicheres Fahrgefühl.



### G516 ECO-POWR™ VATIO INDOOR CYCLE

- ECO-POWR™ Stromerzeugungstechnologie nutzt die menschliche Kraft zur Erzeugung von nutzbarem Strom
- der Farbindikator der LED-Konsole ändert sich je nach Workoutintensität und Stromproduktion
- beidseitige SPD-Klickpedale und zahlreiche Einstellmöglichkeiten sorgen für ein komfortables und anpassbares Fahrverhalten für eine Vielzahl von Nutzern



### C516 ECO-NATURAL™ VATIO INDOOR CYCLE

- Dauermagnet und Hebel für Widerstandsjustierung gewährleisten eine übergangslose Anpassung während der Fahrt
- der Farbindikator der LED-Konsole ändert sich je nach Workoutintensität
- beidseitige SPD-Klickpedale und zahlreiche Einstellmöglichkeiten sorgen für ein komfortables und anpassbares Fahrverhalten für eine Vielzahl von Nutzern
- die selbstgenerierende Stromversorgung ohne Kabel reduziert den Stromverbrauch und ermöglicht einen flexiblen Einsatz in der Anlage



### C510 INDOOR CYCLE

- das reibungsbasierte Widerstandssystem ermöglicht eine fein abgestimmte Widerstandskontrolle
- das schlanke Design und die Konsole sorgen dafür, dass Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: ein effizientes und komfortables Training
- die selbstgenerierende Stromversorgung ohne Kabel reduziert den Stromverbrauch und ermöglicht einen flexiblen Einsatz in der Anlage
- Konsole optional



# SPEZIFIKATIONEN

## LAUFBÄNDER

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Lauffläche (LxB)	Geschwindigkeitsbereich	Steigungsbereich	Motor	Widerstand	Aufstiegshöhe	Max. Nutzergewicht
G690	567.6 lbs 258 kg	84.1 x 35.6 x 65.2 in 213.6 x 90.5 x 165.5 cm	58 x 21 in 147.3 x 53.3 cm	2.0–15.0 mph 3.0–24.0 kph	Fixiert	N/A	6	12 in 30.5 cm	330 lbs 150 kg
N685	567.6 lbs 258 kg	84.1 x 35.6 x 65.2 in 213.6 x 90.5 x 165.5 cm	58 x 21 in 147.3 x 53.3 cm	2.0–10.0 mph 3.5–16 kph	Fixiert	N/A	6	12 in 30.5 cm	330 lbs 150 kg
T676	453.2 lbs 203 kg	84.9 x 35.6 x 59.3 in 215.6 x 90.5 x 150.6 cm	62 x 22 in 157.5 x 55.9 cm	0.15–17.0 mph 0.25–27.0 kph	-3 bis 15%	6.0 EAC Servo	N/A	10.6 in 27 cm	500 lbs 227 kg
T676-19"	453.2 lbs 206 kg	84.9 x 35.6 x 59.3 in 215.6 x 90.5 x 150.6 cm	62 x 22 in 157.5 x 55.9 cm	0.15–17.0 mph 0.25–27.0 kph	-3 bis 15%	6.0 EAC Servo	N/A	10.6 in 27 cm	500 lbs 227 kg

## ALTERNATE TRAINERS

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Ellipsentrainer Schritthöhe	Cycle-Kurbelarm	Stepper Schritthöhe	Ellipsentrainer Aufstiegshöhe	Cycle Aufstiegshöhe	Stepper Aufstiegshöhe	Stepper Aufstiegshöhe	Max. Nutzergewicht
G886	598.4 lbs 272 kg	103 x 37 x 70 in 261.5 x 94 x 178 cm	40	15–31 in 38.1–78.7 cm	4.75–10 in 12–25.4 cm	8.5–14.5 in 21.5–37 cm	6–10 in 15.5–25.5 cm	9 in 23 cm	9.8 in 25 cm	6.5 in 16.5 cm	500 lbs 227 kg
V886	607.2 lbs 276 kg	103 x 37 x 70 in 261.5 x 94 x 178 cm	40	15–31 in 38.1–78.7 cm	4.75–10 in 12–25.4 cm	8.5–14.5 in 21.5–37 cm	6–10 in 15.5–25.5 cm	9 in 23 cm	9.8 in 25 cm	6.5 in 16.5 cm	500 lbs 227 kg
V886-16"	607.2 lbs 276 kg	103 x 37 x 70 in 261.5 x 94 x 178 cm	40	15–31 in 38.1–78.7 cm	4.75–10 in 12–25.4 cm	8.5–14.5 in 21.5–37 cm	6–10 in 15.5–25.5 cm	9 in 23 cm	9.8 in 25 cm	6.5 in 16.5 cm	500 lbs 227 kg

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Widerstandsart	Max. Nutzergewicht
G260	172 lbs / 78 kg	95.1 x 21.1 x 48.8 in / 241.5 x 53.6 x 124 cm	10	elektromagnetisch	500 lbs / 227 kg
R260	172 lbs / 78 kg	95.1 x 21.1 x 48.8 in / 241.5 x 53.6 x 124 cm	10	magnetisch	500 lbs / 227 kg

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Schitte/Min	Stufen Höhe	Stufen Tiefe	Stufen Breite	Aufstiegshöhe	Max. Nutzergewicht
G778	474 lbs 215 kg	63.7 x 35.7 x 85.4 in 161.8 x 90.7 x 216.9 cm	20-180	7.6 in 19.4 cm	9.8 in 25 cm	20.6 in 52.4 cm	10.2 in 26 cm	400 lbs 180 kg

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Stufen Höhe	Max. Nutzergewicht
S715	234 lbs / 106 kg	55 x 31 x 71.8 in / 140 x 79 x 182.5 cm	40	15 in / 38.1 cm	330 lbs / 150 kg

## ELLIPSENTRAINER

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Schrittlänge	Aufstiegshöhe	Max. Nutzergewicht
G876	407 lbs / 185 kg	87.5 x 26.4 x 69 in / 222.2 x 67 x 175.6 cm	40	17–29 in / 43.2–73.7 cm	12.7 in / 32.3 cm	500 lbs / 227 kg
E876	407 lbs / 185 kg	87.5 x 26.4 x 69 in / 222.2 x 67 x 175.6 cm	40	17–29 in / 43.2–73.7 cm	12.7 in / 32.3 cm	500 lbs / 227 kg
E876-16"	409.2 lbs / 186 kg	87.5 x 26.4 x 69 in / 222.2 x 67 x 175.6 cm	40	17–29 in / 43.2–73.7 cm	12.7 in / 32.3 cm	500 lbs / 227 kg
G866	327.8 lbs / 149 kg	55.5 x 28.1 x 66.3 in / 141 x 71.5 x 168.4 cm	40	16 - 28 in / 40.6 - 71.1 cm	7.7 in / 19.5 cm	500 lbs / 227 kg
E866	336.6 lbs / 153 kg	55.5 x 28.1 x 66.3 in / 141 x 71.5 x 168.4 cm	40	16 - 28 in / 40.6 - 71.1 cm	7.7 in / 19.5 cm	500 lbs / 227 kg
E866-16"	327.8 lbs / 149 kg	55.5 x 28.1 x 66.3 in / 141 x 71.5 x 168.4 cm	40	16 - 28 in / 40.6 - 71.1 cm	7.7 in / 19.5 cm	500 lbs / 227 kg

## SITZ- & LIEGEERGOMETER

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Max. Nutzergewicht
G576U	213.4 lbs / 97 kg	49.6 x 26.9 x 58.7 in / 126 x 68.5 x 150.1 cm	40	500 lbs / 227 kg
C576U	222.2 lbs / 101 kg	49.6 x 26.9 x 58.7 in / 126 x 68.5 x 150.1 cm	40	500 lbs / 227 kg
C576U-16"	222.2 lbs / 101 kg	49.6 x 26.9 x 58.7 in / 126 x 68.5 x 150.1 cm	40	500 lbs / 227 kg
G576R	261.8 lbs / 119 kg	69 x 26 x 54.8 in / 175.2 x 66 x 139.2 cm	40	500 lbs / 227 kg
C576R	275 lbs / 125 kg	69 x 26 x 54.8 in / 175.2 x 66 x 139.2 cm	40	500 lbs / 227 kg
C576R-16"	275 lbs / 125 kg	69 x 26 x 54.8 in / 175.2 x 66 x 139.2 cm	40	500 lbs / 227 kg

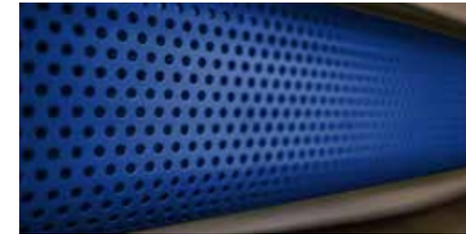
## INDOOR CYCLES

Artikel	Gewicht Gerät	Abmessungen (L x B x H)	Widerstand	Gewicht Schwungrad	Max. Nutzergewicht
G516	152.9 lbs / 69.5 kg	50.2 x 21.5 x 44.7 in / 127.5 x 54.6 x 118.5 cm	40	22 lbs / 10 kg	350 lbs / 160 kg
C516	140.8 lbs / 64 kg	50.2 x 21.5 x 44.7 in / 127.5 x 54.6 x 118.5 cm	24	11 lbs / 5 kg	350 lbs / 160 kg
C510	116.6 lbs / 53 kg	40.9 x 25.6 x 48.4 in / 104 x 65 x 123 cm	variabel	44 lbs / 20 kg	330 lbs / 150 kg

# FARBANPASSUNGEN

DIE KARDIOGERÄTE DER PRODUKTLINIEN ECO-NATURAL™ UND SENZA™ SIND STANDARDMÄSSIG MIT EINER KUPFERFARBENEN SEITENVERKLEIDUNG AUSGESTATTET. JEDES PRODUKT INNERHALB DIESER BEIDEN PRODUKTLINIEN KANN MIT DEN FOLGENDEN FÜNF FARBOPTIONEN AN IHRE EINRICHTUNG ANGEPAST WERDEN.

\*Für nähere Informationen zu Preisen und Lieferzeiten setzen Sie sich bitte mit unserem Vertrieb in Verbindung.



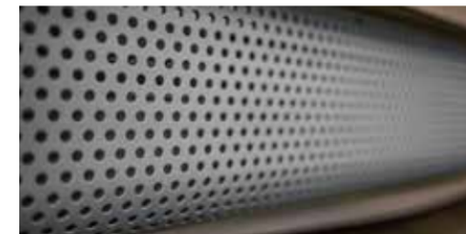
ULTRAMARIN PANTONE 287C



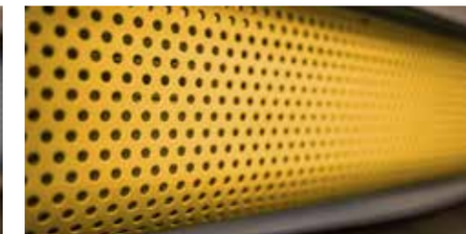
ANTHRAZIT PANTONE 433C



ROT PANTONE 185C



SILBER PANTONE 877C



GELB PANTONE 123C



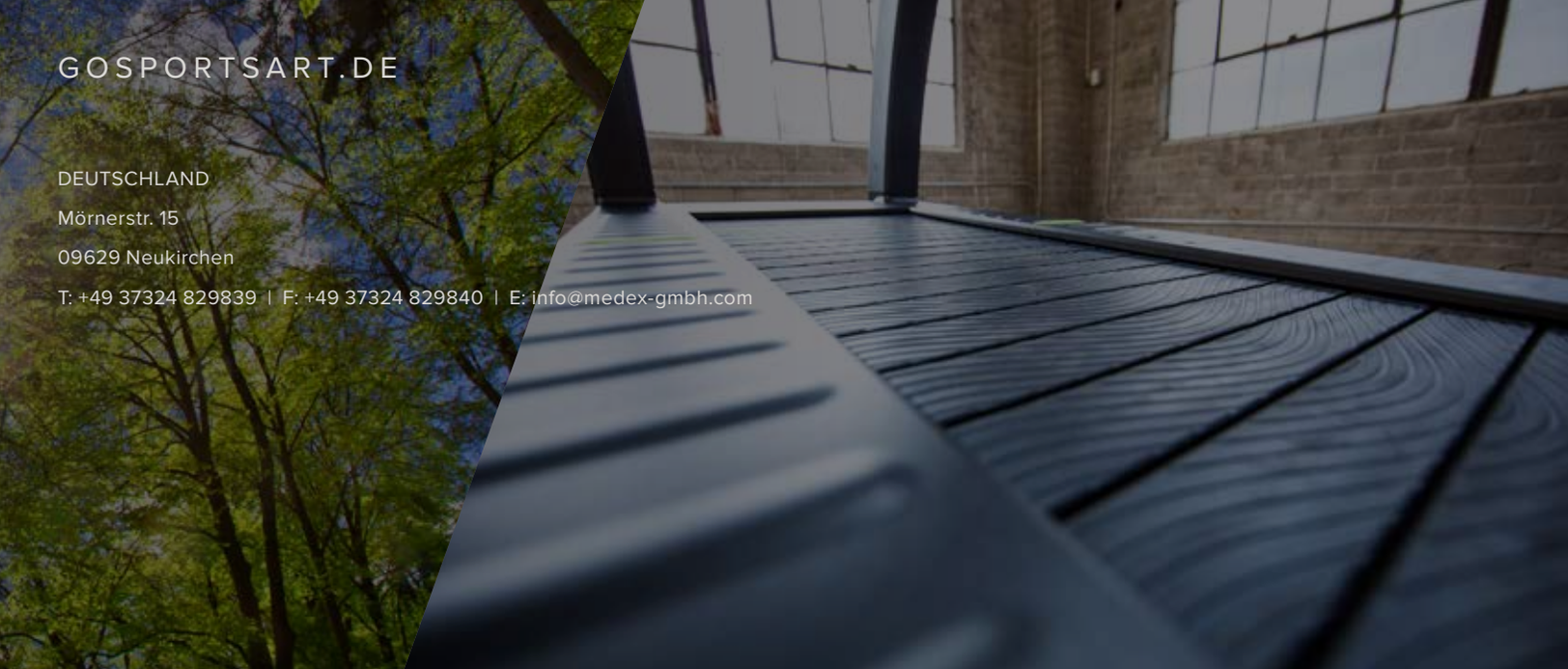
GOSPORTSART.DE

DEUTSCHLAND

Mörnerstr. 15

09629 Neukirchen

T: +49 37324 829839 | F: +49 37324 829840 | E: info@medex-gmbh.com



DIESER KATALOG WURDE AUF PAPIER AUS NACHHALTIGEN,  
VERANTWORTUNGSVOLLEN QUELLEN GEDRUCKT