

skandika  
fitness

# LAUFBAND MARATHON X1



SPECIAL EDITION JOEY KELLY

*Joey Kelly*

AUFBAU- und BEDIENUNGSANLEITUNG

# WILLKOMMEN

## Bevor Sie beginnen

### Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Skandika Marathon X1!

Skandika Trainingsgeräte sind leistungsfähige Qualitätsprodukte, die durch hochwertige Materialien und professionelle Verarbeitung überzeugen. Sie sind optimal geeignet für Ihr Fitnesstraining im privaten Umfeld.

Das Skandika Laufband stärkt Ihr kardiovaskuläres System, schont dabei Ihre Gelenke, regt Ihren Stoffwechsel dauerhaft an und schenkt Ihnen Fitness und Wohlbefinden.

### Sicherheitshinweise

- Es handelt sich bei diesem Trainingsgerät um ein zertifiziertes Gerät nach EN-957-1/6 der Klasse HA.
- Die maximale Belastbarkeit beträgt 125 kg.
- Ihr Laufband darf nur für den bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.
- Jegliche andere Verwendung ist unzulässig und möglicherweise gefährlich. Der Händler kann nicht für nicht bestimmungsgemäße Nutzung zur Verantwortung gezogen werden.

Ihr Laufband wurde sicherheitstechnisch nach neuesten Erkenntnissen entwickelt und konstruiert. Folgende Anweisungen helfen, diese Sicherheit auch für Sie zu gewährleisten:

- Bauen Sie das Gerät sachgemäß auf und beachten Sie in allen Punkten diese Anleitung, damit Verletzungen vermieden werden. Kleine Kinder und Haustiere sind vom Gerät fernzuhalten. Überprüfen Sie den festen Sitz aller Schrauben und Muttern vor Inbetriebnahme des Gerätes.
- Bevor Sie mit dem Training beginnen, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren und Ihre körperliche Fitness prüfen lassen. Brechen Sie das Training ab, wenn Sie Schwindelgefühle oder Übelkeit wahrnehmen.
- Nutzen Sie Ihr Laufband nicht auf gepolsterten, voluminösen oder plüschigem Teppich. Sowohl der Teppich, als auch das Laufband können hierbei zu Schaden kommen.
- Vermeiden Sie den Zugang von Kindern, vor allem während des Trainings. Hierbei besteht ein hohes Verletzungsrisiko durch bewegliche Elemente.
- Hände sollten von außerhalb nicht in die Nähe der des Laufbandes gelangen. Beim Klappen des Gerätes ist auf die Hände zu achten.
- Nutzen Sie Ihr Laufband niemals bei defektem Kabel oder defekter Steckerverbindung. Wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.
- Halten Sie das Netzkabel von heißen Oberflächen fern.
- Nutzen Sie das Laufband nicht im Umfeld leicht entzündlicher Gase.
- Das Laufband ist nicht für den Betrieb im Freien geeignet.
- Prüfen Sie vor Nutzung, ob alle Schrauben fest sitzen.
- Not-stop Schlüssel für erhöhte Sicherheit
- Wählen Sie das Trainingsprogramm, das ideal zu Ihrem körperlichen Kraft- und Fitnessniveau passt.
- Achten Sie auf passende Sportkleidung. Tragen Sie geeignete Schuhe, die einen stabilen Halt sowie Rutschfestigkeit garantieren.
- Das Gerät darf niemals von mehreren Personen gleichzeitig verwendet werden.
- Positionieren Sie das Stromkabel stets so, dass ein Stolpern vermieden wird.

**Bewahren Sie diese Hinweise für den späteren Gebrauch auf.**

# INHALTSVERZEICHNIS

## Inhaltsverzeichnis

Aufbauanleitung.....	4
Klappen des Laufbandes.....	7
Training.....	8
Justierung des Bandes.....	9
Wartung.....	10
Computer   Bedienung.....	11
Programmtabelle.....	14
Explosionszeichnung.....	15
Platz für Notizen.....	16
Garantiebedingungen.....	18

Besuchen Sie auch unsere Webseite  
für weitere Informationen

[www.skandika.com](http://www.skandika.com)

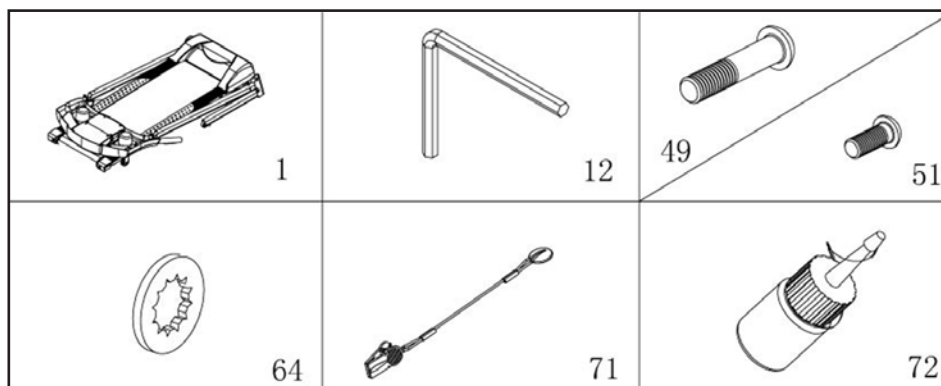


Scannen Sie den **QR-Code**  
mit Ihrem Smartphone



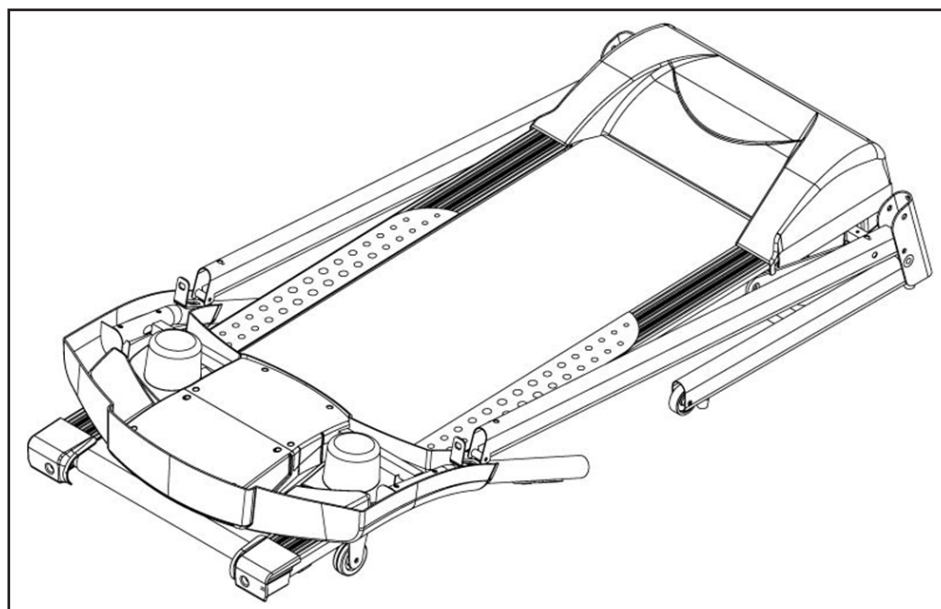
# AUFBAUANLEITUNG

Beim Öffnen der Kartontage werden Sie folgende Komponenten vorfinden:



Teil Nr.	Beschreibung	Menge	Teil Nr.	Beschreibung	Menge
1	Rahmen	1	72	Ölflasche	1
12	Inbusschlüssel	1	49	Schraube (M8x45)	2
51	Schraube (M8x16)	4	71	Sicherheitsschlüssel	1
64	Federring (8)	6			

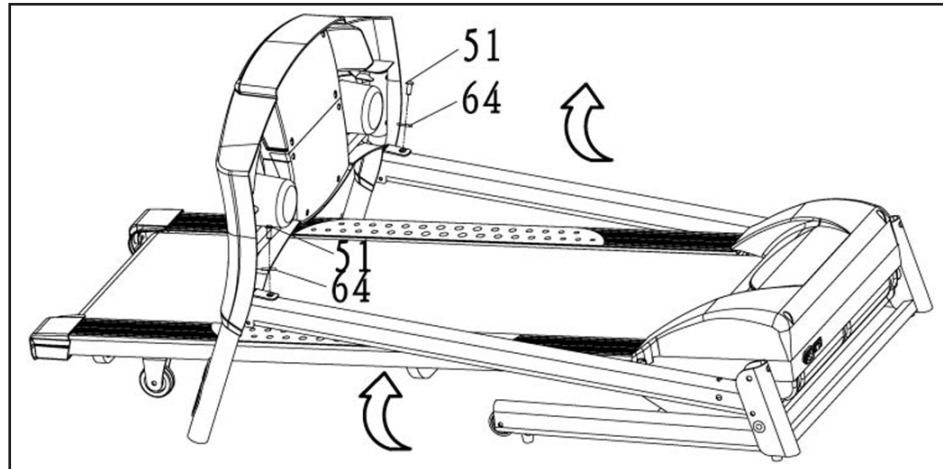
**Achtung:** Schließen Sie das Gerät erst nach fertigem Aufbau an die Steckdose.



## Schritt 1

Öffnen Sie die Kartontage, entnehmen Sie die angeführten Einzelteile, und legen Sie den Rahmen auf einen ebenen Untergrund.

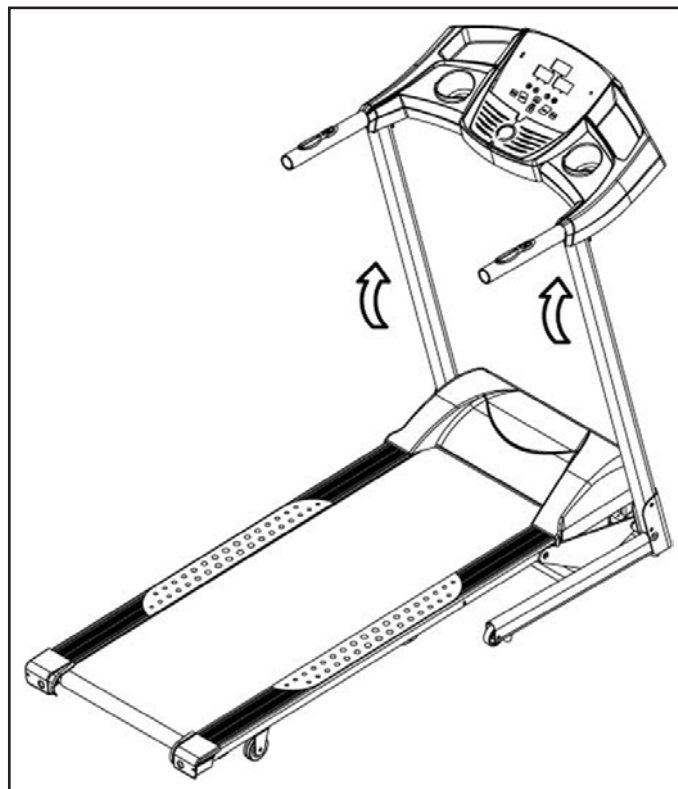
# AUFBAUANLEITUNG



## Schritt 2

1. Klappen Sie den Computer entsprechend der angezeigten Pfeile an den Säulen nach oben.
2. Schrauben Sie eine M8x16 (51) Schraube an der rechten Oberseite ab.
3. Befestigen Sie den Computerrahmen mit Hilfe des Inbusschlüssels (12), der M8x16 Schraube (51) und der Sicherheitsscheibe (64).

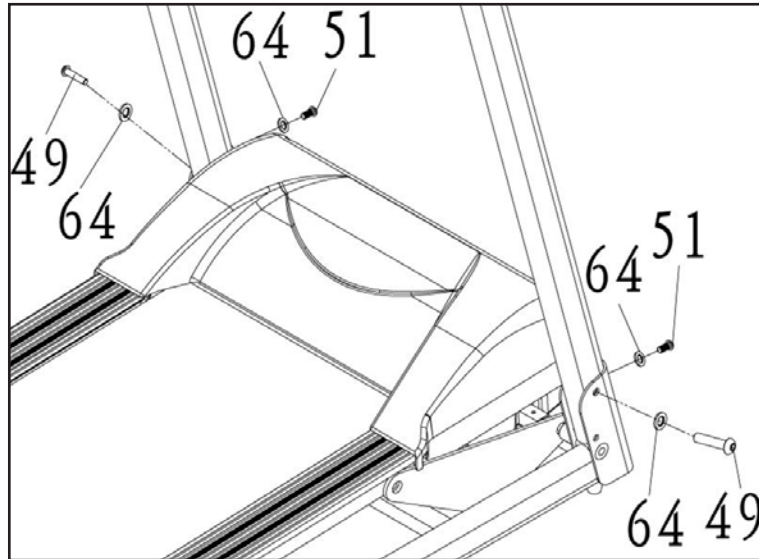
**Achtung:** Das Kabel darf beim Aufklappen nicht gequetscht werden. Beachten Sie, dass die Kabelverbindung fest sitzt.



## Schritt 3

Klappen Sie nun den Computer hoch.

# AUFBAUANLEITUNG



## Schritt 4

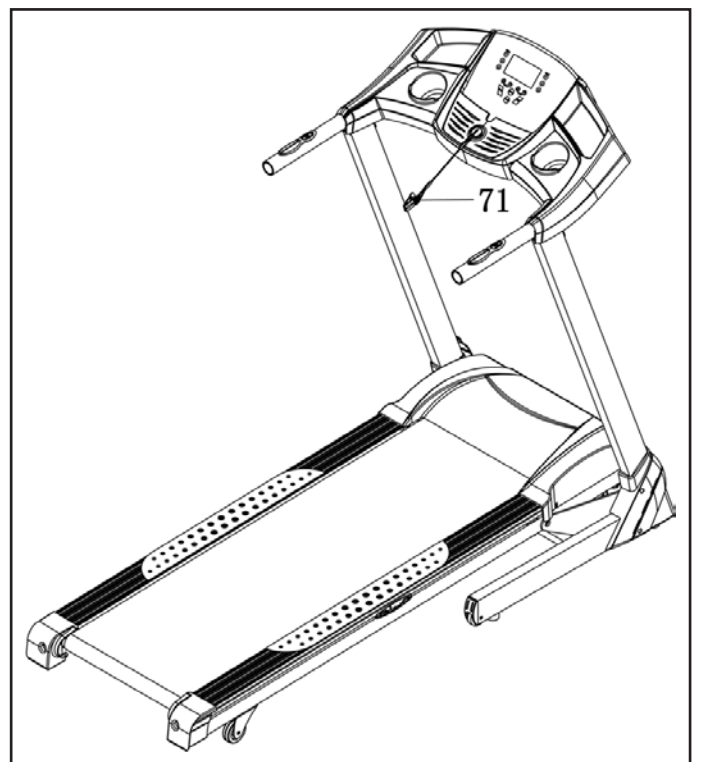
1. Fixieren Sie die rechte Säule mit Hilfe des Imbusschlüssels (12), der M8x16 (51) Schraube, der M8x45 Schraube (49) und der Sicherheitsscheibe (64) am Rahmen.
2. Fixieren Sie die linke Säule mit Hilfe des Imbusschlüssels (12), der M8x16 (51) Schraube, der M8x45 Schraube (49) und der Sicherheitsscheibe (64) am Rahmen.

**Achtung:** Halten Sie die Säulen während der Befestigung, um ein Herabfallen zu verhindern.

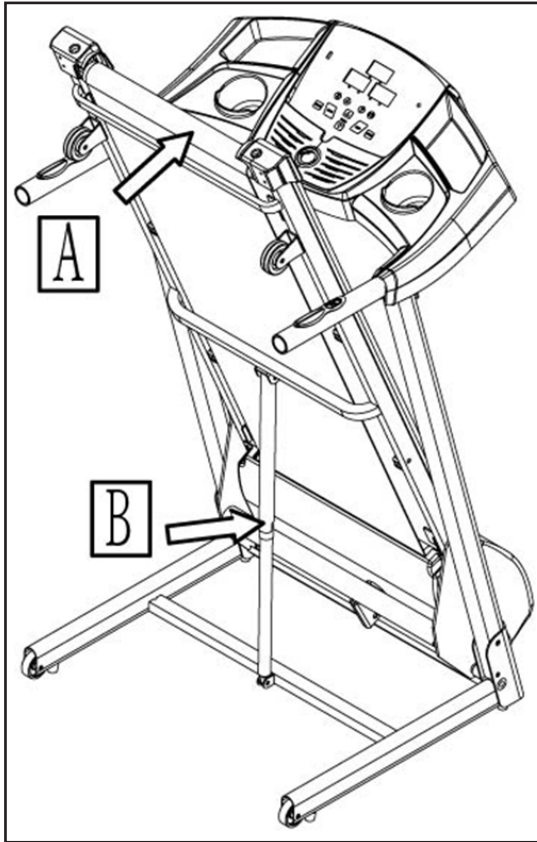
## Schritt 5

Fügen Sie den Sicherheitsschlüssel (Nr.71) an den Computer.

**Achtung:** Bitte versichern Sie sich vor der Nutzung Ihres Laufbandes, dass Sie alle Schritte ordnungsgemäß durchgeführt haben und alle Schrauben befestigt sind. Bitte Lesen Sie vor der Nutzung sorgfältig die Trainingsanweisungen.



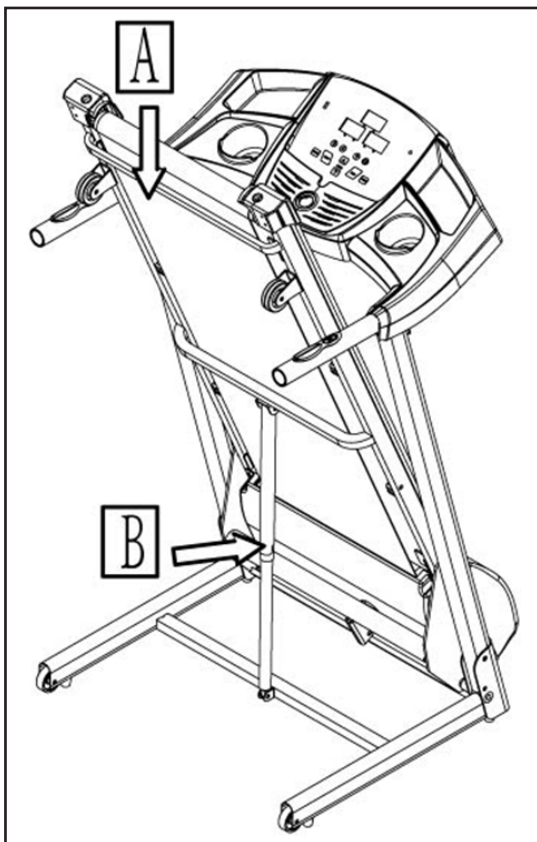
# KLAPPEN DES LAUFBANDS



## Hochklappen

Ziehen Sie die Basis in Position A (siehe Bild) bis Sie hören, dass Pneumatik B einrastet.

**Beachten Sie, dass das Laufband sich beim Hochklappen vorwärts bewegen kann. Durch die Transportrollen (28) kann Ihr Laufband einfach bewegt werden.**

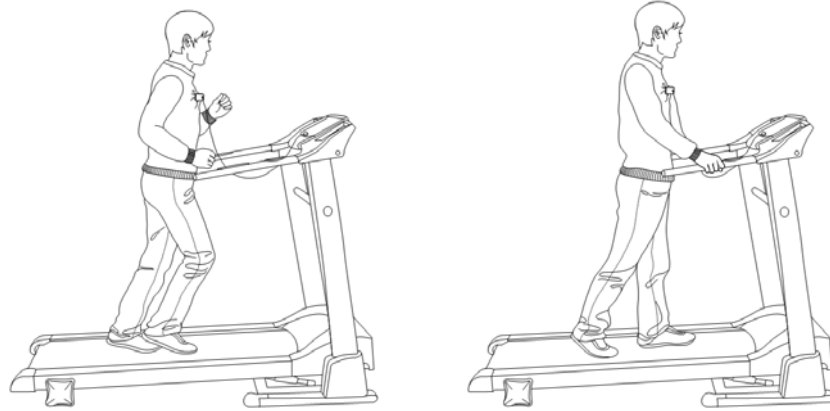


## Aufklappen

Stützen Sie Stelle A auf der Abbildung mit einer Hand und lösen Sie die Pneumatik B.

Daraufhin gleitet die Lauffläche automatisch herunter.

# TRAINING



Befestigen Sie den Sicherheitsschlüssel an Ihrer Kleidung.

## Training

Achten Sie auf Ihre Haltung, den Kopf hoch und die Augen nach vorne. Ihre Schultern sollten unten, zurückgelehnt und entspannt sein. Spannen Sie Ihre Bauch- und Gesäßmuskulatur an.

Versichern Sie sich, vor, während und nach dem Training genug Wasser zu trinken. Schließen Sie ein Aufwärmen, Dehnübungen und eine Abkühlungsphase in Ihr Training ein. Beginnen Sie zum Aufwärmen, bei einer geringen Geschwindigkeit zu laufen. Stoppen Sie das Gerät, sobald Sie aufgewärmt sind, um einige Dehnübungen durchzuführen. Trainieren Sie daraufhin über die von Ihnen gewählte Zeitspanne. Beenden Sie Ihr Training mit einer langsameren Abkühlungsphase und führen Sie erneut Dehnübungen durch. Diese sorgen nicht nur für ein gutes Gefühl, eine gute Dehnung beugt zudem Verletzungen vor.

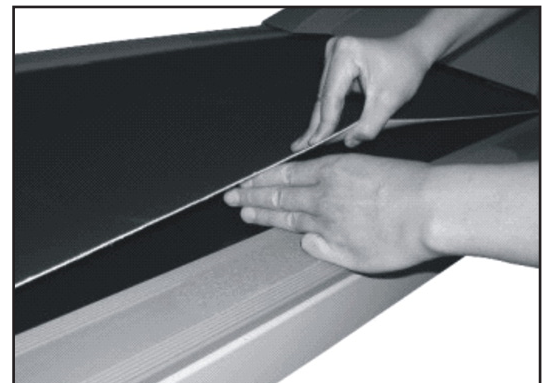
Das Schwierigste beim Beginn eines Trainingsprogramms ist die Entwicklung einer Gewohnheit. Tägliches Training (bis zu 5 mal die Woche) ist ein vernünftiges Ziel. Sie sollten schnell genug laufen, um den von Ihnen gewünschten Puls zu erreichen.

## Justierung des Bandes

### Spannung des Bandes

Da die Laufbewegung des Bandes im Laufe der Zeit die Spannung leichtgradig verringert, ist es sinnvoll, die Spannung nach jeweils einigen Monaten Nutzung zu prüfen und gegebenenfalls nachzuspannen. So kann es zum Beispiel sein, dass es zu Verzögerungen während des Laufens oder Walking kommen kann, während der Motor weiterhin vollständig in Gang ist. Es ist jedoch wichtig, das Band nicht zu überspannen, da dies zu geringerer Motorleistung und zur Abnutzung der Rollen führen kann.

Wenn das Band richtig gespannt ist, sollten Sie in der Lage sein, das Band auf beiden Seiten um 5 - 7,5 cm anzuheben. Als Schnelltest sollten Sie ohne Schwierigkeit drei übereinandergelegte Finger zwischen Band und Rahmen einführen können.

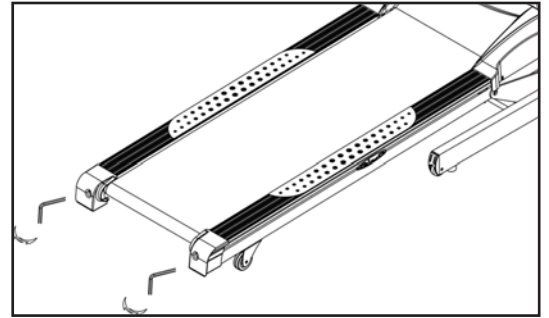




# JUSTIERUNG DES BANDES

## Einstellung des Bandes

Benutzen Sie den Inbusschlüssel und platzieren Sie ihn an der linken hinteren Endkappe in die Justierschraube. Drehen Sie nun eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn. Stecken Sie dann den Inbusschlüssel in das vorhandene Loch der rechten hinteren Endkappe. Prüfen Sie nun die Spannung des Bandes. Fahren Sie mit dieser Vorgehensweise fort, bis das Band die richtige Spannung (s.o.) erreicht hat. Achten Sie darauf, dass beide Seiten gleichmäßig angepasst werden um zu gewährleisten, dass der Lauf des Bandes regelmäßig läuft.



## Zentrieren des Bandes

Gegebenenfalls muss das Band zentriert werden. Achten Sie zunächst darauf, dass das Band wie vorgegeben gespannt ist. Starten Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 4 km/h. Fügen Sie den Inbusschlüssel in die Inbusschraube der linken Öffnung der linken hinteren Endkappe (siehe Bild unten).

### 1. Wenn das Band zu weit rechts läuft:

Drehen Sie die linke Einstellschraube (Inbusschraube) eine halbe Drehung im entgegengesetzten Uhrzeigersinn. Wenn Sie das Laufband nun 30 Sekunden laufen lassen sollte sich das Band nach links verschieben. Wenn das Band immer noch zu weit rechts läuft, drehen Sie die Einstellschraube eine weitere halbe Drehung nach links und wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.

### 2. Wenn das Band zu weit links läuft:

Drehen Sie die linke Einstellschraube (Inbusschraube) eine halbe Drehung im Uhrzeigersinn. Wenn Sie das Laufband nun 30 Sekunden laufen lassen sollte sich das Band nach rechts verschieben. Wenn das Band immer noch zu weit links läuft, drehen Sie die Einstellschraube eine weitere halbe Drehung nach rechts und wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf.



Lassen Sie das Laufband nun 3 Minuten mit einer Geschwindigkeit von 4 km/h laufen, um sicherzustellen, dass das Band zentriert ist. Nehmen Sie, falls nötig, eine weitere Feineinstellung vor.

# WARTUNG

**Warnung: Sorgen Sie dafür, dass das Laufband für Reinigung, Schmieren oder Wartung niemals an der Stromquelle (Steckdose) angeschlossen ist.**

## Reinigung

Regelmäßiges Reinigen des Laufbandes erhöht die Lebensdauer des Gerätes und unterstützt die gleichbleibend hohe Leistung. Stauben Sie das Gerät regelmäßig ab. Achten Sie darauf, dass die äußeren Teile des Decks sowie die Seitenleisten frei von Staub sind.

Für die beste Leistung Ihres Laufbandes empfehlen wir, eine Matte zu verwenden. Neben einer Geräuschminderung sorgt die Matte dafür, dass Staubpartikel angezogen werden und den kritischen Komponenten des Laufbandes fern bleiben. Reinigen Sie das Band mit einem feuchten Tuch. Achten Sie darauf, dass Flüssigkeiten nicht in den Motorblock oder zugehörige Komponenten gelangt.

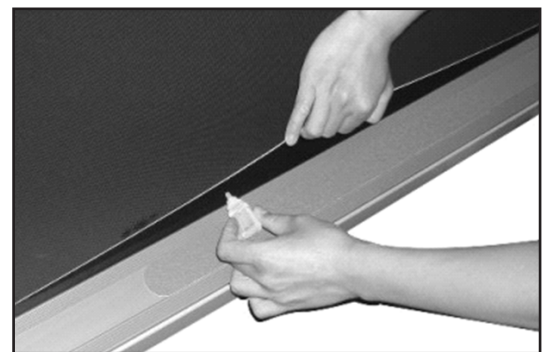
**WARNUNG: Entfernen Sie das Laufband immer von der Stromversorgung, bevor Sie die Kappe des Motorblocks entfernen.**

Entfernen Sie mindestens einmal im Jahr die Kappe des Motorblocks um vorsichtig mit einem Staubsauger eingedrungene Staubpartikel zu saugen.

## Schmieren des Laufbandes

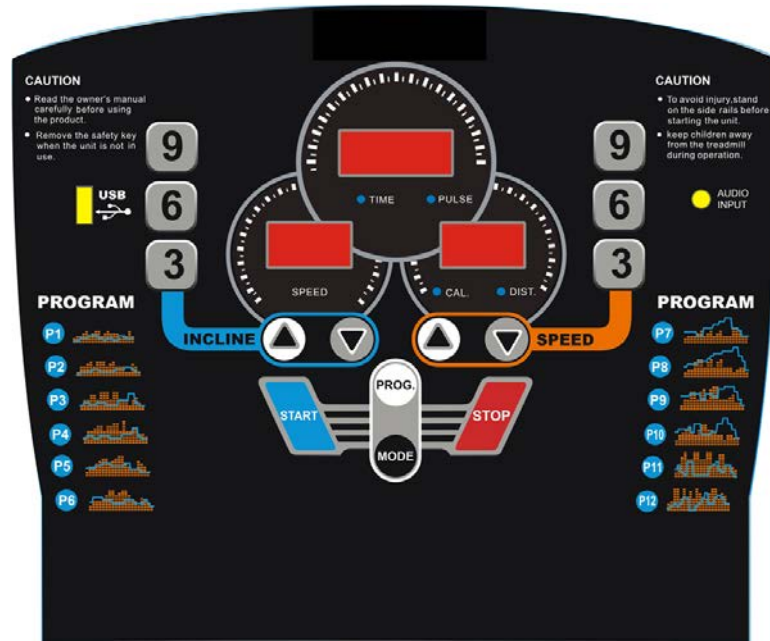
Es ist wichtig, sorgfältig auf das Deck (unter dem Band) zu achten, da ein unnötiger Widerstand den Lauf und die Lebensdauer des Laufbandes beeinträchtigen kann. Deshalb ist regelmäßiges Schmieren erforderlich.

Nutzen Sie die folgende Tabelle als Leitfaden zum Schmieren des Decks.



Nutzer	Trainingszeit pro Woche	Schmieren
Anfänger	weniger als drei Stunden	einmal pro Jahr
Fortgeschrittener	drei bis fünf Stunden	alle sechs Monate
Profi	mehr als fünf Stunden	alle drei Monate

## Trainingscomputer



### 1. LCD Fenster Display

<b>TIME</b> (Zeit):	Zeigt die Laufzeit an
<b>SPEED</b> (Geschwindigkeit):	Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an
<b>PULSE</b> (Puls):	Zeigt die aktuelle Herzfrequenz an
<b>INCLINE</b> (Steigung):	Zeigt die aktuelle Steigung an
<b>CALO</b> (Kalorien):	Zeigt die verbrauchten Kalorien an
<b>DIST.</b> (Entfernung):	Zeigt die zurückgelegte Entfernung an.

### 2. Tasten

<b>„PROG“ Taste:</b>	Zeigt die gewählten Programme in folgender Reihenfolge an: Manual (manuell), P1 - P12 (voreingest. Programme), FAT (Körperfett).
<b>„MODE“ Taste:</b>	Taste zur Einstellung des Countdowns im manuellen Programm für Zeit, Entfernung oder Kalorien.
<b>„START“ Taste:</b>	Durch Drücken dieser Taste startet das Laufband bei der geringsten Geschwindigkeit.
<b>„STOP“ Taste:</b>	Durch Drücken dieser Taste stoppt das Laufband (nicht abrupt).
<b>SPEED ▲/▼:</b>	Benutzen Sie diese Taste um die Geschwindigkeit individuell einzustellen.
<b>SPEED (3,6,9):</b>	Schnelleinstellung der Geschwindigkeit
<b>INCLINE ▲/▼:</b>	Benutzen Sie diese Taste zur individuellen Einstellung der Steigung. Setzen Sie die Steigung nach dem Training wieder zurück auf Null.
<b>INCLINE (3,6,9):</b>	Schnelleinstellung der Steigung

Die Funktion der Tasten wird durch ein Signal verdeutlicht. Bei längerem Drücken ertönt ein längeres Warnsignal. Tasten, die momentan nicht genutzt werden verursachen kein Signal.

# COMPUTER | BEDIENUNG

## 3. Hauptfunktion

Wenn Sie das Gerät einschalten, leuchten alle Displays für zwei Sekunden auf und das Laufband stellt automatisch das automatische Programm ein.

### 3.1. Schnellstart (manuell)

Fügen Sie den Sicherheitsschlüssel an. Starten Sie das Gerät. Nach 3 Sekunden Countdown startet das Band bei der niedrigsten Geschwindigkeit. Wählen sie manuell durch Herauf- oder herunterschalten der SPEED (Geschwindigkeit) oder INCLINE (Steigung) Tasten ihre individuelle Geschwindigkeit und Steigung. Sie können für diese Auswahl auch die Schnellwahltasten (3,6,9) wählen. Um das Band zu stoppen drücken Sie bitte die STOP taste oder ziehen Sie den Sicherheitsschlüssel.

### 3.2. Countdown Funktion

Drücken Sie die MODE Taste, um den Countdown für die Parameter Zeit, Entfernung und Kalorien einzustellen. Der Wert entspricht dem Fenster, in dem er blinkend erscheint. Drücken Sie nun SPEED ▲/▼ (INCLINE ▲/▼) bis der gewünschte Wert erreicht ist. Drei Sekunden, nachdem Sie START gedrückt haben, beginnt das Laufband beim niedrigsten Wert. Nutzen Sie nun die SPEED und INCLINE Tasten, um Geschwindigkeit und Steigung einzustellen. Wenn der Countdown Null erreicht hat, stoppt das Gerät automatisch. Selbstverständlich kann das Gerät auch jederzeit über die STOP-Taste oder durch Ziehen des Sicherheitsschlüssels angehalten werden.

### 3.3. Voreingestellte Programme

Drücken Sie die PROGramm Taste und wählen Sie zwischen P1 und P12 eines der installierten Programme. Eine Zeitspanne ist vorgegeben. Drücken Sie die SPEED Taste, um in diesem Falle die Zeit vorzugeben. Die voreingestellten Programme sind in 20 Segmente eingeteilt. Wenn Sie z.B. eine Stunde einstellen, dauert jedes Segment drei Minuten. Drücken Sie nun die START Taste. Nach 3 Sekunden beginnt das Training, nach jedem Segment werden automatisch die Werte für Geschwindigkeit und Steigung eingestellt. Nach abgelaufenen Segment stellt sich das Programm automatisch auf die nächste Stufe ein. Nachdem alle Segmente abgelaufen sind, stoppt das Gerät und die Steigung stellt sich wieder auf 0 zurück. Geschwindigkeit und Steigung kann während der einzelnen Segmente auch manuell modifiziert werden. Beim folgenden Segment werden wieder die voreingestellten Belastungseinstellungen eingestellt. Das Gerät kann jederzeit über die STOP-Taste oder durch Ziehen des Sicherheitsschlüssels angehalten werden.

Für die Wahl des entsprechenden Programmes verwenden Sie die Programmtabelle auf Seite 14.

## 4. Herzfrequenz

Durch halten der Handpulssensoren wird der Puls nach 5 Sekunden angezeigt. Für einen genaueren Pulswert halten Sie die Herzfrequenzsensoren bei angehaltenem Gerät für über 30 Sekunden.

## 5. Körperfettkontrolle (Body Fat Test)

Drücken Sie die PROGrammtaste, bis im Speed Fenster ‚FAT‘ erscheint. Drücken die die MODE Taste, um die Parameter Geschlecht (SEX), Alter (AGE), Größe (HEIGHT) und Gewicht (WEIGHT) einzustellen. Angezeigt wird F1-F4. Wählen Sie den entsprechenden Wert durch drücken der SPEED ▲/▼ Tasten und das CAL/PULSE Fenster zeigt die gewählten Werte an. Drücken Sie die MODE Taste zum Beenden und F5 und ‚---‘ wird angezeigt. Halten Sie nun die Handpulssensoren mit beiden Händen. Nach 5 Sekunden wird der BMI Wert angezeigt.

### Parameter-Einstellung

Einstellung	Default	Bereich
SEX (F1) - Geschlecht	0 (männlich)	0 (männlich) - 1 (weiblich)
AGE (F2) - Alter	25	10 - 99
HEIGHT (F3) - Größe	170 cm	100 - 240 cm
WEIGHT (F4) - Gewicht	70 kg	20 - 160 kg

### BMI Referenztablelle

BMI	Bewertung
< 19	Dünn
19 - 26	Normal
26 - 30	Übergewicht
> 30	Dick

## 6. Funktion Sicherheitsschlüssel

Nach Ziehen des Sicherheitsschlüssels stoppt das Gerät automatisch und alle Fenster zeigen ‚---‘ an. Bei erneutem Anfügen werden die Funktionen Ihres Laufbandes erneut aktiviert.

## 7. Stand-by Funktion

- A. Nach 10 Minuten ohne Nutzung des Laufbandes wird automatisch die Stand-By Funktion aktiviert.
- B. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Gerät erneut aktiviert.

### Beenden des Trainings

1. Entfernen Sie den Sicherheitsschlüssel von der Kosole.
2. Benutzen Sie den Hauptschalter, um das Laufband abzuschalten. Der Hauptschalter befindet sich an der Vorderseite des Rahmens neben dem Stromkabel.
3. Lösen Sie das Stromkabel von der Steckdose. Dies ist besonders wichtig, wenn das Laufband über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.
4. Wischen Sie alle Oberflächen des Laufbandes mit einem trockenen Tuch ab, vor allem Schweißabsonderungen an den Handgriffen, Monitor und Band.

**Warnung: Schalten Sie das Gerät vor Reinigung ab und lösen Sie das Stromkabel von der Steckdose. Ein Auslassen der notwendigen Reinigung und vorsorglicher Wartung können Garantieleistungen einschränken.**

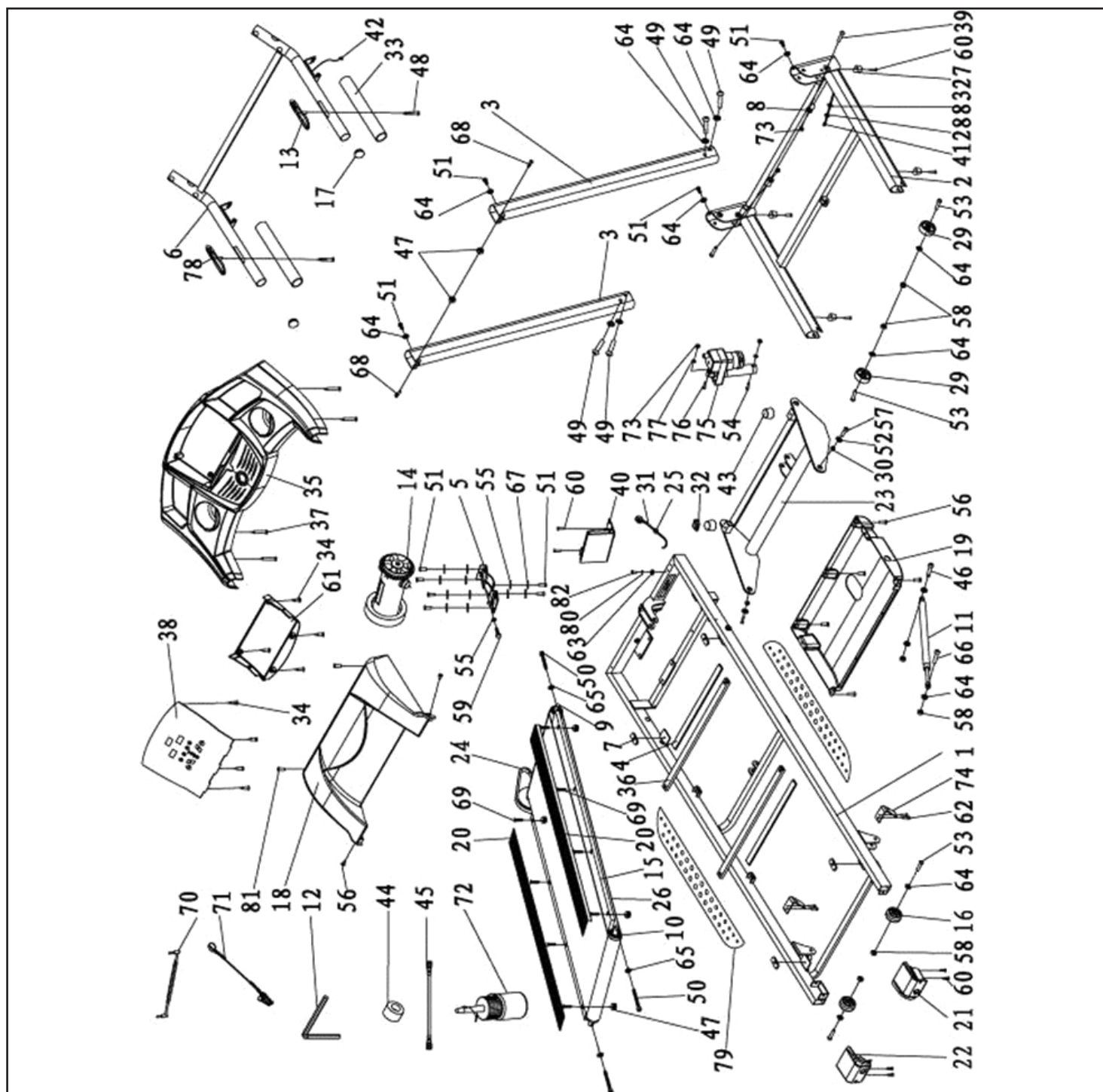
# PROGRAMMTABELLE

Zeit Programm		Zeit																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
P1	SPEED	2	3	3	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	3	3	5	3
	INCLINE	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	2
P2	SPEED	2	4	4	5	6	4	6	6	6	4	5	6	4	4	4	2	2	5	4	2
	INCLINE	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2
P3	SPEED	2	4	4	6	6	4	7	7	7	4	7	7	4	4	4	2	4	5	3	2
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P4	SPEED	3	5	5	6	7	7	5	7	7	8	8	5	9	5	5	6	6	4	4	3
	INCLINE	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	6	6	3	2	2
P5	SPEED	2	4	4	5	6	7	7	5	6	7	8	8	5	4	3	3	6	5	4	2
	INCLINE	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	3	3	2	2	2
P6	SPEED	2	4	4	4	5	6	8	8	6	7	8	8	6	4	4	2	5	4	3	2
	INCLINE	3	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2
P7	SPEED	2	3	3	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	3	3	6	6	5	3	3
	INCLINE	4	4	4	4	3	3	6	6	6	7	7	8	8	9	9	6	6	5	3	3
P8	SPEED	2	3	3	6	7	7	4	6	7	4	6	7	4	4	4	2	3	4	4	2
	INCLINE	4	5	5	5	6	6	6	7	8	9	9	9	10	10	10	12	12	8	6	3
P9	SPEED	2	4	4	7	7	4	7	8	4	8	9	9	4	4	4	5	6	3	3	2
	INCLINE	5	5	5	6	6	6	4	4	6	6	5	5	8	8	9	9	9	7	4	2
P10	SPEED	2	4	5	6	7	5	4	6	8	8	6	6	5	4	4	2	4	4	3	3
	INCLINE	5	6	6	6	7	5	8	8	4	4	4	5	5	8	8	10	10	8	6	3
P11	SPEED	2	5	8	10	7	7	10	10	7	7	10	10	5	5	9	9	5	5	4	3
	INCLINE	4	5	3	2	6	6	2	2	2	2	2	4	5	6	3	2	5	5	2	0
P12	SPEED	3	4	9	9	5	9	5	8	5	9	7	5	5	7	9	9	5	7	6	3
	INCLINE	1	2	3	2	3	5	5	0	0	2	3	5	7	3	3	5	6	5	3	3

# EXPLOSIONSZEICHNUNG

Bei mechanischen Schwierigkeiten jeglicher Art nutzen Sie bitte nachfolgende Explosionszeichnung. Hier sind alle Teile mit einer spezifischen Nummer gekennzeichnet. Bitte nennen Sie uns diese Nummer, um das Teil gegebenenfalls im Laufe der Garantiezeit kostenlos zu ersetzen. Auch die Versandkosten werden von Skandika getragen.

Nutzen Sie zur exakten Bestimmung der Teile, falls notwendig, bitte das kostenlose Benutzerhandbuch im pdf-Format auf [www.skandika.com](http://www.skandika.com). Hier kann die Zeichnung bis zu 500% vergrößert werden.









# GARANTIEBEDINGUNGEN

**Für unsere Geräte leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen.**

1. Wir beheben kostenlos nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel am Gerät, die nachweislich auf einen Fabrikationsfehler beruhen, wenn Sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile, wie z.B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst: durch geringfügige Abweichungen der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Gerätes unerheblich sind; durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen; durch Eindringen von Wasser sowie allgemein durch Schäden höherer Gewalt.
2. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl kostenlos instand gesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Die Kosten für Material und Arbeitszeit werden von uns getragen. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nicht verlangt werden. Der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum ist vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.
3. Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Geräte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Geräte abgestimmt sind. Ferner wenn das Gerät durch den Einfluss höherer Gewalt oder durch Umwelteinflüsse beschädigt oder zerstört ist, bei Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung - insbesondere Nichtbeachtung der Betriebsanleitung - oder Wartung aufgetreten sind oder falls das Gerät mechanische Beschädigungen irgendwelcher Art aufweist. Der Kundendienst kann Sie nach telefonischer Rücksprache zur Reparatur bzw. zum Tausch von Teilen, welche Sie zugesandt bekommen, ermächtigen. In diesem Fall erlischt der Garantieanspruch selbstverständlich nicht.
4. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Gang.
5. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind - soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist - ausgeschlossen.
6. Unsere Garantiebedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantiebedingungen beinhalten, lassen die vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers unberührt.
7. Verschleißteile unterliegen nicht den Garantiebedingungen.
8. Der Garantieanspruch erlischt bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch, insbesondere in Fitness-Studios, Rehabilitationszentren und Hotels. Selbst wenn die meisten unserer Geräte qualitativ für einen professionellen Einsatz geeignet sind, erfordert dies gesonderter gemeinsamer Vereinbarungen.

## Verpackung

Umweltfreundliche und wieder verwertbare Materialien:

- Außenverpackung aus Wellpappe
- Formteile aus geschäumten, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP)

## Entsorgung



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.



Vertrieb & Service durch:  
**MAX Trader GmbH**  
Wilhelm-Beckmann-Straße 19  
45307 Essen  
Deutschland



WEE-Reg.Nr.  
DE81400428

**CE** **RoHS**

27112013