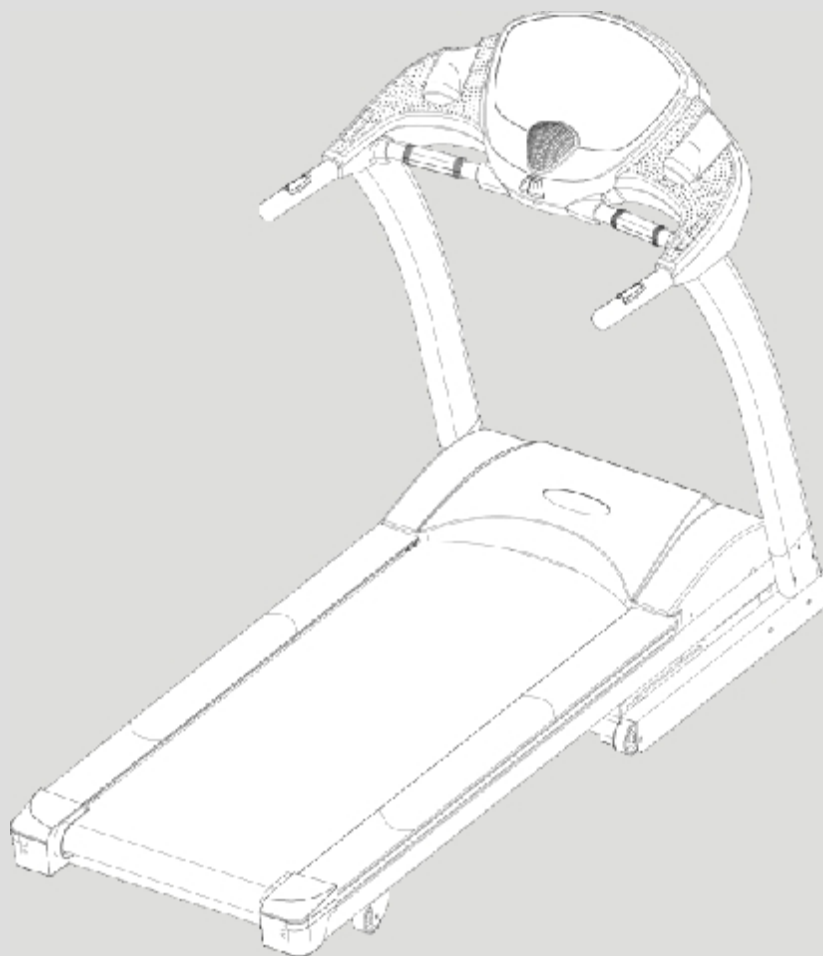


SPEED 3.0

BEDIENUNGS- & MONTAGEANLEITUNG



Art.-Nr.: 10013

**U.N.O.<sup>®</sup>**  
**FITNESS**

# SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie unbedingt die gesamte Bedienungsanleitung vor dem ersten Training genau durch.

Um ein langjähriges, effizientes und sicheres Training zu ermöglichen, ist es unbedingt erforderlich, dass Sie die Wartungs- und Sicherheitsanweisungen dieser Anleitung exakt befolgen und einhalten. Jeder, der Ihr Trainingsgerät nutzen möchte, muss unbedingt über diese Anweisungen vorab informiert werden.

Bitte halten Sie die angegebenen Wartungs- und Sicherheitsanweisungen exakt ein.

Das Laufband darf nur für seinen vorgesehenen Zweck, also für das Geh-, Walk- und Lauftraining genutzt werden.

Zweckfremde Anwendungen können Gesundheitsschäden, Unfälle oder Beschädigungen des Laufbandes bewirken, für die seitens des Herstellers keinerlei Haftung übernommen werden kann.

## Netzanschluss

- Eine Netzspannung von 220-230 V, 50 Hz wird für den Betrieb des Laufbandes benötigt.
- Das Laufband darf nur mit dem mitgelieferten Netzkabel an eine geerdete, mit 16 A einzeln abgesicherte und vom Fachmann installierte Steckdose angeschlossen werden.
- Das Ein- und Ausschalten des Laufbandes muss immer über den Hauptschalter erfolgen.
- Bevor das Laufband an einen anderen Ort bewegt wird oder Sie Wartungsarbeiten durchführen, ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Anschluss des Gerätes keine Mehrfachsteckdosen oder Kabeltrommeln. Sollten Sie ein Verlängerungskabel einsetzen, so muss dieses den VDE-Richtlinien entsprechen.

## Aufstellort

- Bei der Wahl des Aufstellortes für das Laufband wählen Sie eine Stellfläche, die in jeder Richtung genügend Freiraum bietet (der Freibereich hinter dem Laufband muss mindestens 2 Meter, der neben und vor dem Laufband mindestens 1 Meter betragen).
- Der Trainingsraum sollte während des Trainings gut belüftet sein. Vermeiden Sie Zugluft.
- Setzen Sie ihr Laufband nur im Haus und in ausreichend temperierten Räumen ein. Eine Nutzung im Freien ist nicht möglich.
- Das Laufband ist für den Betrieb in Feuchträumen nicht geeignet und darf dort nicht eingesetzt werden (z.B. Sauna, Schwimmbad...).
- Das Laufband darf nur auf einem ebenen und festen Untergrund betrieben werden. Gleichen Sie Unebenheiten des Bodens gegebenenfalls aus.
- Achten Sie unbedingt darauf, dass das Netzkabel weder gequetscht noch zur Stolpergefahr werden kann.
- Idealerweise stellen Sie das Laufband auf eine dafür konzipierte Boden-Schutzmatte.
- Halten Sie heiße Gegenstände vom Laufband und insbesondere vom Netzkabel fern.
- Bei Betrieb oder im Standby-Modus senden elektrische Geräte eine elektromagnetische Strahlung aus. Deshalb halten Sie strahlungsintensive Geräte, wie Handys, PCs, etc. vom Laufband fern, da es zu Fehlfunktionen und Störungen, insbesondere bei der Puls-/ Herzfrequenz-Messung, kommen kann.

## Persönliche Sicherheit

- Bei jedem Training muss der Safety Key angelegt werden.
- Während Ihrer Abwesenheit sollte der Safety Key und das Netzkabel entfernt werden, damit ein unsachgemäßer Gebrauch durch Dritte verhindert wird.
- Das Training muss sofort abgebrochen werden, wenn Sie währenddessen Übelkeit, Schwindelgefühl oder andere anormale Symptome verspüren. Sie sollten in diesem Fall unverzüglich einen Arzt konsultieren.
- In einer Notsituation stützen Sie sich mit beiden Händen auf den seitlichen Handläufen ab und bringen Ihre Beine auf die seitlichen Trittplächen. Betätigen Sie dann die STOP-Taste oder ziehen den Safety Key vom Gerät.
- Weite Kleidung kann sich während des Trainings im Laufband bzw. in den Laufrollen verfangen und somit zu Unfällen führen. Trainieren Sie deshalb grundsätzlich nur mit eng anliegender Sportbekleidung.
- Sie sollten während des Trainings nur speziell für das Laufen konzipierte Sportschuhe tragen. Beachten Sie bitte, dass dieses Laufband mit sehr guten Dämpfungseigenschaften ausgestattet ist. Deshalb sollten Sie keine "extrem" gedämpften Laufschuhe nutzen.
- Das Laufband kann und darf grundsätzlich nicht gleichzeitig von mehreren Personen genutzt werden.
- Stellen Sie unbedingt vor jedem Training sicher, dass das Laufband vollkommen intakt ist. Trainieren Sie auf keinen Fall mit einem fehlerhaften Laufband.
- Reparaturen dürfen selbstständig nur in Absprache mit einem autorisierten Fachmann und unter Verwendung von Original-Ersatzteilen durchgeführt werden.
- Reinigen Sie nach jeder Trainingseinheit das Laufband, um Beschädigungen durch Körperschweiß zu verhindern.
- Für eine Benutzung durch Kinder ist das Laufband in keinem Fall geeignet. Achten Sie darauf, dass Kinder und Haustiere während des Trainings einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten und sich unter dem Laufband keine Gegenstände befinden.
- Im Ruhezustand bzw. im geklappten Zustand ist das Laufband kein Kinderspielzeug. Es darf auf keinen Fall als Klettergerüst benutzt werden.
- Während des Betriebes dürfen Hebel und andere Einstellmechanismen den Ablauf nicht stören.
- Bringen Sie ihre Hände nie in die Nähe von beweglichen Teilen.

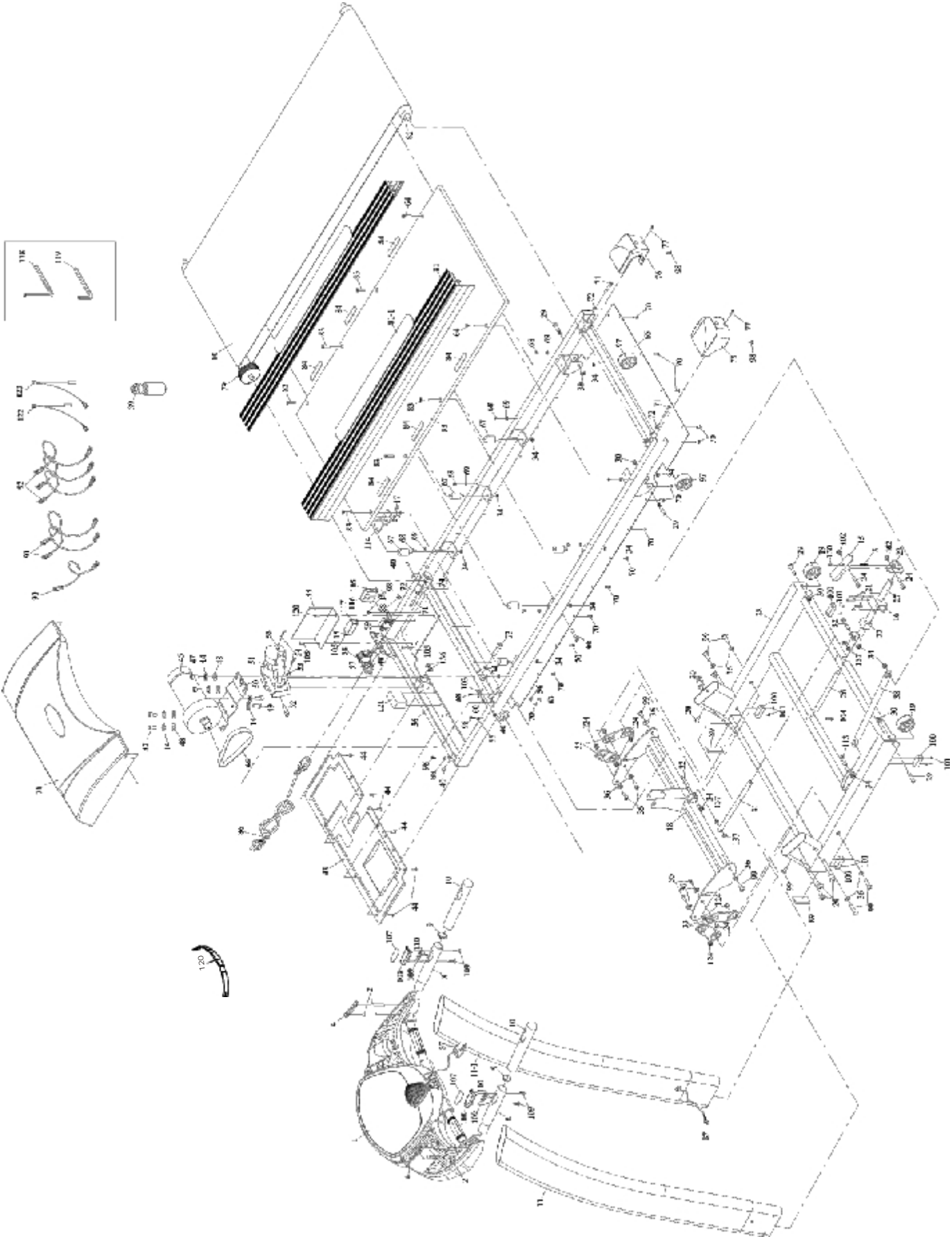
Dieses Laufband wurde nach neuesten sicherheitstechnischen Erkenntnissen konstruiert und gebaut.

Eventuelle Gefahrenquellen, durch die Verletzungen entstehen können, wurden bestmöglich vermieden oder entsprechend abgesichert. Ausschließlich Erwachsene sollten dieses Laufband nutzen. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Gesundheitsschäden führen!

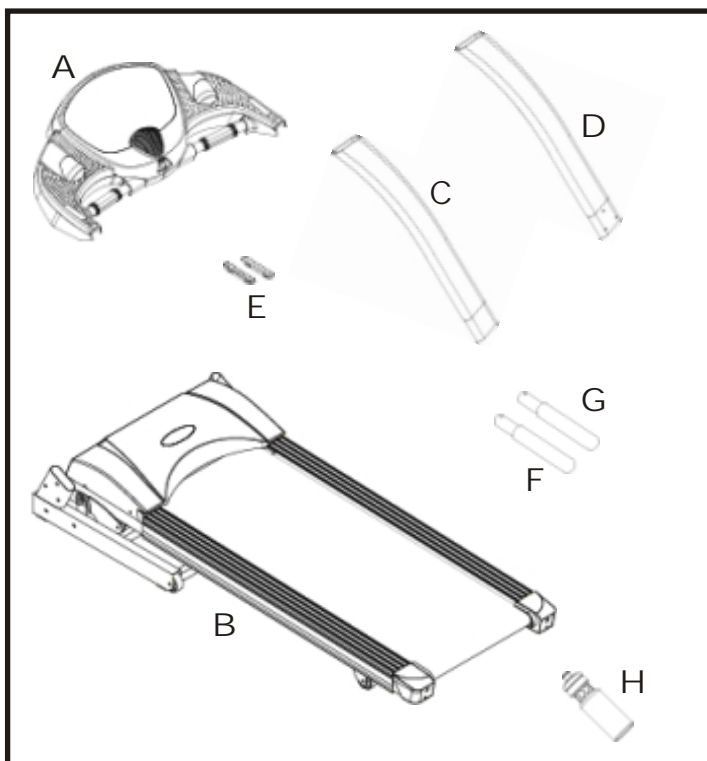
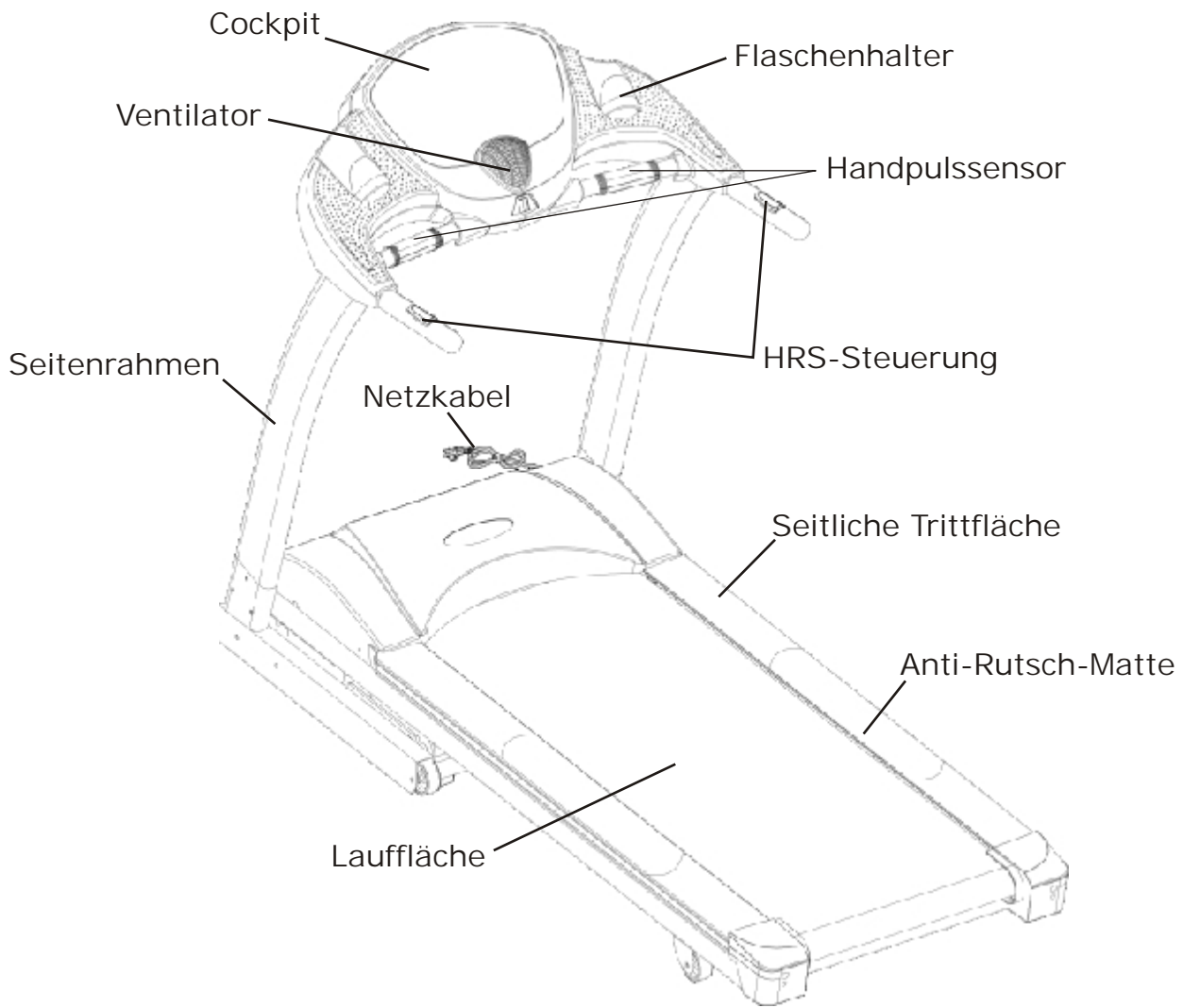
Die Montage des Laufbandes muss gewissenhaft von einer erwachsenen Person durchgeführt werden.

Vor dem ordnungsgemäßen Abschluss der Montage darf auf keinen Fall mit dem Training begonnen werden. Das gesamte Laufband sollte bei regelmäßiger Nutzung einmal pro Monat überprüft werden. Dies gilt besonders für Befestigungsteile wie Muttern, Schrauben und Bolzen.

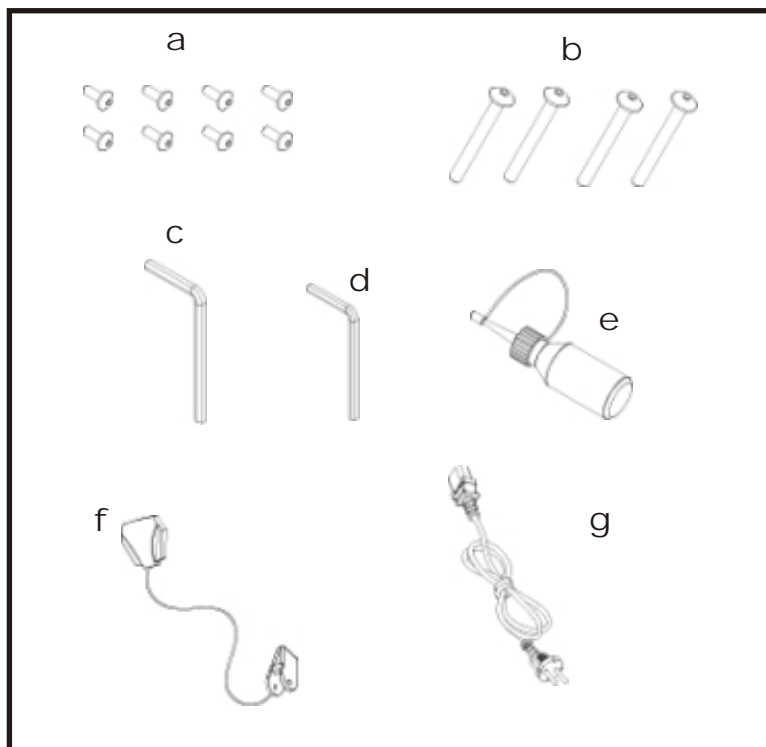
Um die Sicherheit des Laufbandes dauerhaft zu gewährleisten, ersetzen Sie durch Verschleiß beschädigte Teile sofort durch Original-Ersatzteile. Erst nach Wiederherstellung der Sicherheit darf das Laufband wieder benutzt werden. Nehmen Sie keine anderen, als die in dieser Montage- und Bedienungsanleitung beschriebenen Wartungsmaßnahmen und Einstellungen vor.



Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Nr.	Bezeichnung	Anzahl
1	Cockpit	1	64	Schraube M8x55	2
2	Schraube	4	65	Untere Hauptrahmenabdeckung	1
3	Feder	1	66	Schraube	1
4	Schraubenabdeckung, Handlauf	2	67	Stoßdämpfer	6
5	---	--	68	Schraube M4x10	9
6	---	--	69	Kunststoffscheibe	8
7	---	--	70	Schneidschraube Ø3,9x12	24
8	Handlauf	2	71	Schraube M8x55	3
9	Stopfen für Handlauf	2	72	Unterlegscheibe Ø8xØ12	3
10	Schaumhandgriff	1	73	Schraube M8x45	1
11	Seitenrahmen, links	1	74	Mutter M8	2
11-1	Seitenrahmen, rechts	1	75	Hintere Abdeckkappe, links	1
12	---	--	76	Hintere Abdeckkappe, rechts	1
13	---	--	77	Schraube M4x20	2
14	Federscheibe M8	6	78	Oberes Motorgehäuse	1
15	Sicherungshebel	1	79	Antriebsrolle, vorne	1
16	Fixierung für Sicherungshebel	1	80	Laufmatte	1
17	Schneidschraube Ø3,9x16	8	81	Seitliche Trittflächen	2
18	Klapprahmen	1	81.1	Anti-Rutschstreifen	2
19	Transportrollen	2	82	Antriebsrolle, hinten	1
20	Schraube M8x15	8	83	Schraube M8x30	6
21	Schraube M6x45	4	84	Schaumgummistreifen 20x100 mm	6
22	Unterlegscheibe	1	85	Laufdeck	1
23	Halter für Sicherungshebel	1	86	Netzkabel	1
24	Schraube M5x40	2	87	Kontrollkabel	1
25	---	--	88	Kabelfixierung	2
26	Distanzrohr	1	88.1	Kabelfixierung	2
27	Führungsrohr	1	89	Abdeckkappe	2
28	Basisrahmen	1	90	Kabel (grün) 120 mm	1
29	Schraube	4	91	Kabel (weiß) 90 mm	1
30	Mutter M10	4	92	Kabel (schwarz) 90 mm	1
31	Führungsstab	1	93	---	--
32	Schraube	2	94	---	--
33	Verbindungsstück	4	95	---	--
34	Mutter M8	12	96	Unterlegscheibe Ø6xØ13	4
35	Schraube	4	97	Rolle	2
36	Unterlegscheibe	10	98	Schraube M4x16	6
37	Safety Key	1	99	Schraube	6
38	Hydraulikzylinder	1	100	Fußkappe	2
39	Trinkflasche	1	101	Schneidschraube Ø3,9x20	8
40	Schraube M5x10	11	102	Mutter M5	2
41	---	--	103	Halter für Sensor	1
42	---	--	104	Schraube M6x25	1
43	Untere Motorabdeckung	1	105	Schraube M5x8	5
44	Schraube M6x10	9	106	HRS-Sticker (Geschwindigkeit)	1
45	Antriebsmotor	1	107	HRS-Sticker (Steigung)	1
46	Antriebsriemen	1	108	HRS-Basisplatte	2
47	Schraube M8x20	4	109	HRS-Kabel	2
48	Unterlegscheibe Ø8xØ19	4	110	Schneidschraube Ø2,9x8	2
49	Schraube M8x15	2	111	Schneidschraube Ø2,9x20	4
50	Halter für Antriebsmotor	1	112	---	--
51	Steigungsmotor	1	113	Schraube	1
52	Schraube M10x40	1	114	Halterplatte	2
53	Sicherungsbolzen	2	115	Entstörfilter	1
54	R-Splint	2	116	Wandler	1
55	Platine	1	117	Schraube M5x10	1
56	Hauptrahmen	1	118	Inbusschlüssel 6 mm	1
57	Netzanschluss	1	119	Inbusschlüssel 5 mm	1
58	ON/OFF-Schalter	1	120	Brustgurt	1
59	Fehlerstromschutzschalter	1	121	Adapter	1
60	Sensor	1	122	Adapterkabel (weiß)	1
61	---	--	123	Adapterkabel (schwarz)	1
62	---	--	124	Mutter M10	10
63	Schraube M6x8	4	130	Schraube M6x8	1



A	Cockpit	1x
B	Rahmen	1x
C	Aufrechter Seitenrahmen, li.	1x
D	Aufrechter Seitenrahmen, re.	1x
E	Schraubenabdeckkappe	2x
F	Handlauf, links	1x
G	Handlauf, rechts	1x
H	Trinkflasche	1x



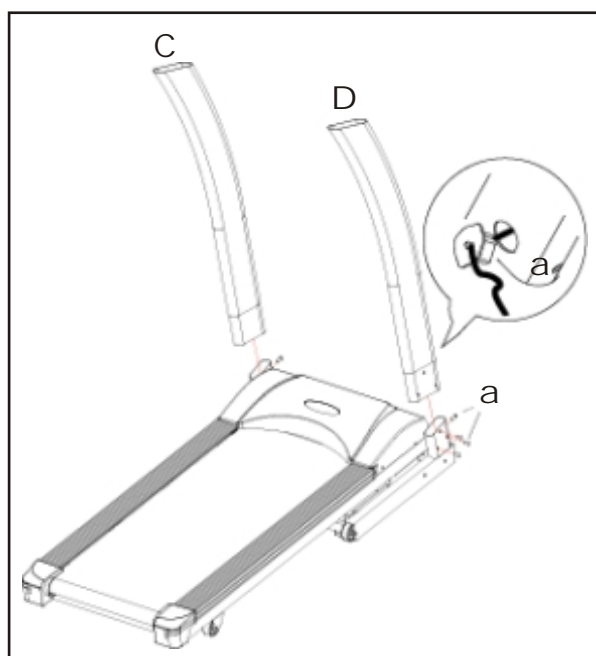
a	Inbusschraube	M8x15	8x
b	Schraube	M8x60	4x
c	Inbusschlüssel	6 mm	1x
d	Inbusschlüssel	5 mm	1x
e	Silikonflasche		1x
f	Safety Key		1x
g	Netzkabel		1x

Vergewissern Sie sich vor der Montage Ihres Laufbandes anhand der Montage-Teilleiste, dass alle benötigten Teile vorhanden sind. Zur Montage benötigen Sie zwei Personen.

**Achtung:**

Bitte folgen Sie bei der Montage exakt der Anleitung.

Für Mängel, die aufgrund falscher Montage entstehen, bestehen keine Garantieansprüche!



## 1. Montage der Seitenrahmen

Führen Sie das Kontrollkabel, das sich in der rechten Seitenrahmenaufnahme des Hauptrahmens befindet durch die Öffnung an der Innenseite des rechten Seitenrahmens (D) von unten nach oben.

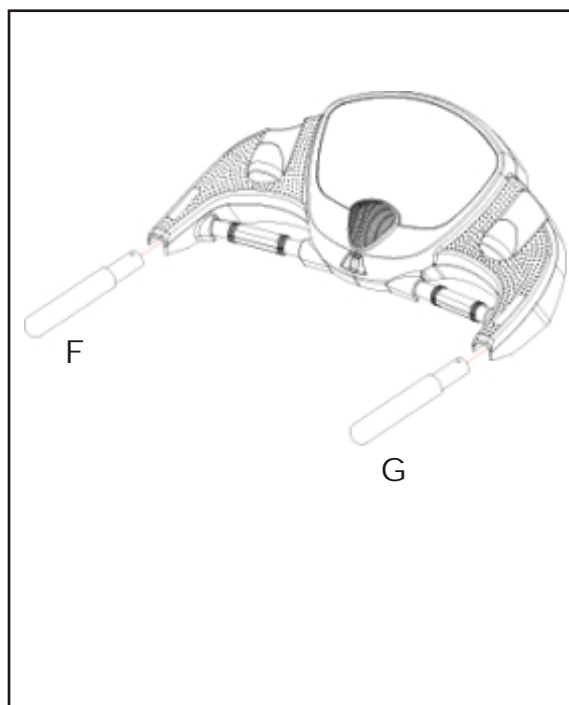
Um Ihnen diesen Schritt zu erleichtern wurde bereits durch den Seitenrahmen (D) ein Hilfsdraht geführt, der am oberen Ende und an der unteren, seitlichen Öffnung des Seitenrahmens befestigt ist.

Lösen Sie den Draht am unteren Ende und fixieren Sie daran das Kontrollkabel.

Ziehen Sie es jetzt mit Hilfe des Drahtes durch die seitliche Öffnung nach oben.

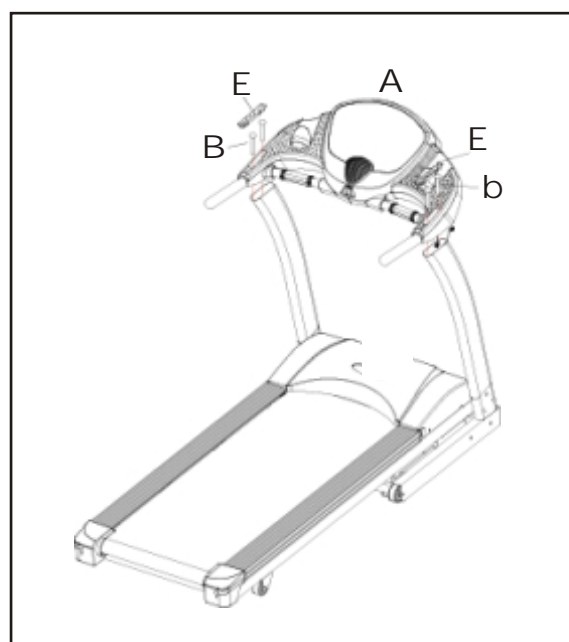
Stecken Sie nun den rechten Seitenrahmen (D) auf die rechte Aufnahme des Hauptrahmens und fixieren Sie diesen mit den Schrauben (a).

Verfahren Sie nun genauso mit dem linken Seitenrahmen (C).



2. Montage der Handläufe  
 Bevor Sie die Handläufe (F/G) in die dafür am Cockpit vorgesehene Aufnahme schieben, verbinden Sie zuerst die Kabel der HRS-Steuerung, die aus den Handläufen ragen, mit den Kabeln, die aus dem Cockpitrahmen ragen.  
 Achten Sie hierbei darauf, dass der linke Handlauf (F) mit dem HRS-System für Steigung (ELEVATION) und der rechte Handlauf (G) mit dem HRS-System für Steigung (SPEED) ausgestattet ist.  
 Schieben Sie dann die Handläufe (F/G), wie in der Zeichnung gezeigt, in die entsprechenden Aufnahmen des Cockpitrahmens.

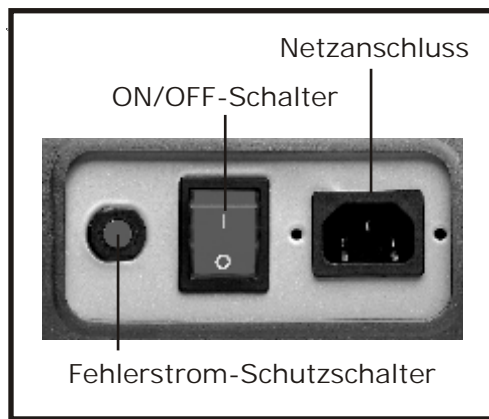
**⚠ ACHTUNG:**  
 Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie beim Einschleusen der Handläufe die HRS-Kabel nicht beschädigen.



3. Montage des Cockpits  
 Verbinden Sie das Kontrollkabel, das oben aus dem rechten Seitenrahmen (D) ragt, mit dem Kabel, das aus dem Cockpit (A) ragt.  
 Setzen Sie dann das Cockpit (A), wie in der Zeichnung gezeigt, auf die Seitenrahmen und verschrauben Sie diese dann mit den Schrauben (b).

**⚠ ACHTUNG:**  
 Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie beim Einsetzen der Schrauben (b) weder das Kontrollkabel, noch die Kabel der HRS-Steuerung beschädigen.

Drücken Sie jetzt die Abdeckkappen (E) auf die Schraubenschächte.

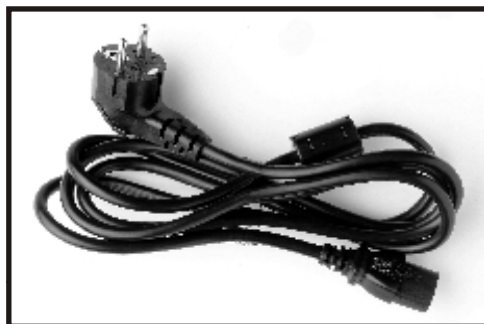


### Fehlerstrom-Schutzschalter

Um das Laufband vor Schäden, die durch eine Überspannung des Stromnetzes entstehen können, zu schützen, befindet sich neben dem ON/OFF-Schalter an der Vorderseite der Motorabdeckung ein Fehlerstrom-Schutzschalter.

Dieser Schalter springt bei einer Überspannung heraus und unterbricht den Stromkreis, d.h. das Laufband wird komplett abgeschaltet.

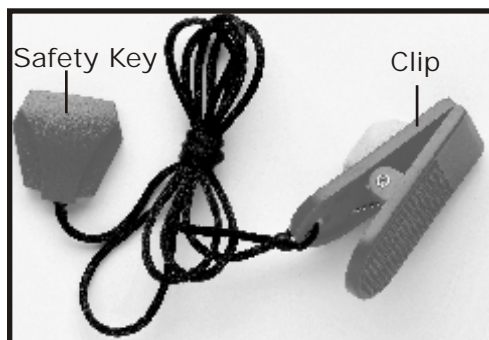
Wenn dieser Fall eintritt, schalten Sie das Laufband über den ON/OFF-Schalter aus und ziehen das Netzkabel aus der Steckdose. Drücken Sie nun den herausgesprungenen Fehlerstrom-Schutzschalter wieder hinein. Verbinden Sie jetzt das Netzkabel mit der Steckdose und schalten Sie das Laufband über den ON/OFF-Schalter wieder ein.



### Netzkabel

Stecken Sie das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel in den am vorderen Teil des Laufbandes befindlichen Netzanschluss ein. Schalten Sie das Laufband mit dem neben dem Stecker platzierten ON/OFF-Schalter ein und aus.

**ACHTUNG:** Das Gerät darf nur an vom Fachmann installierte und geerdete Steckdosen angeschlossen werden. Verwenden Sie zum Anschluss des Laufbandes keine Mehrfachsteckdosen. Wenn Sie ein Verlängerungskabel einsetzen müssen, so muss dies den VDE-Richtlinien entsprechen.

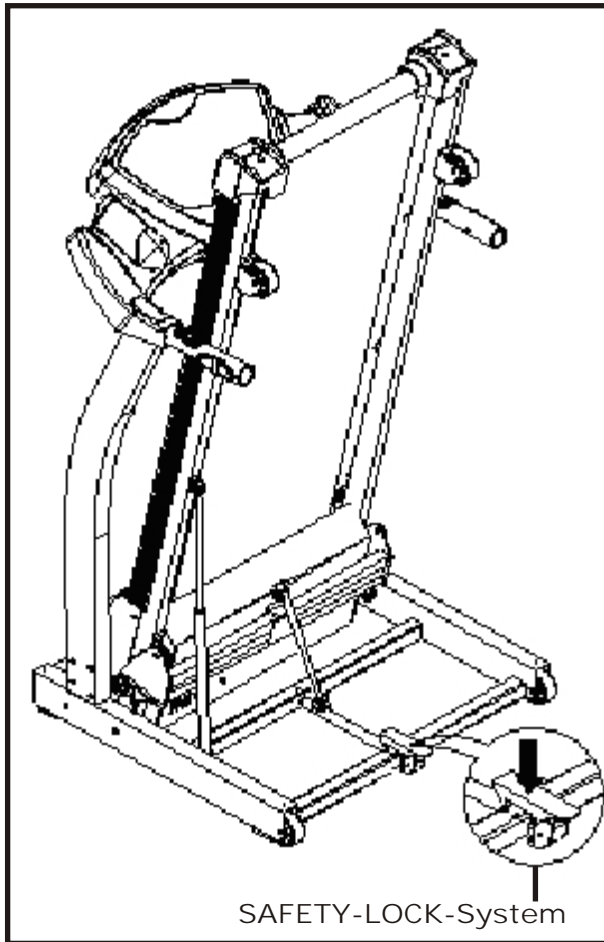


### Safety Key

Der Betrieb des Laufbandes ist nur dann möglich, wenn am Kontaktpunkt des Cockpits der Safety Key ordnungsgemäß angebracht wurde. Wenn sich der Safety Key nicht mehr auf dem Kontaktpunkt befindet, stoppt das Laufband automatisch. Vor jedem Training ist darauf zu achten, dass die Schnur des Safety Keys mit dem Clip an der Kleidung befestigt wird.

Wenn Sie das Laufband schnell abstoppen wollen, die Geschwindigkeit nicht mehr beherrschen oder ein anderer Notfall eintritt, ziehen Sie den Safety Key mit Hilfe der Schnur vom Cockpit ab. Im Falle eines Sturzes löst sich der Safety Key aufgrund der Verbindung zu Ihrer Kleidung selbst vom Cockpit. Achten Sie deshalb unbedingt darauf, dass der Clip fest an Ihrer Kleidung angebracht ist, damit er sich bei Zug nicht davon lösen kann.





**SOFT-MOTION-Klappmechanismus**  
Ihr Laufband ist klappbar und somit platzsparend unterzubringen. Bevor Sie das Laufband hochklappen, achten Sie unbedingt auf folgende Punkte:

- Bringen Sie die Steigung des Laufbandes auf 0%
- Schalten Sie das Laufband über den ON/OFF-Schalter aus
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose

**⌊ ACHTUNG:**

Klappen Sie das Laufband niemals im eingeschalteten Zustand bzw. wenn es noch läuft.

Um das Laufband hochzuklappen, fassen Sie es mit beiden Händen am hinteren Teil der Lauffläche und heben es bis zum Anschlag an. Nun mit dem Fuß von oben auf den Hebel des Safety-Lock-Systems drücken, bis es einrastet. Nun ist das Laufband sicher hochgeklappt und kann mittels der Transportrollen bewegt werden.

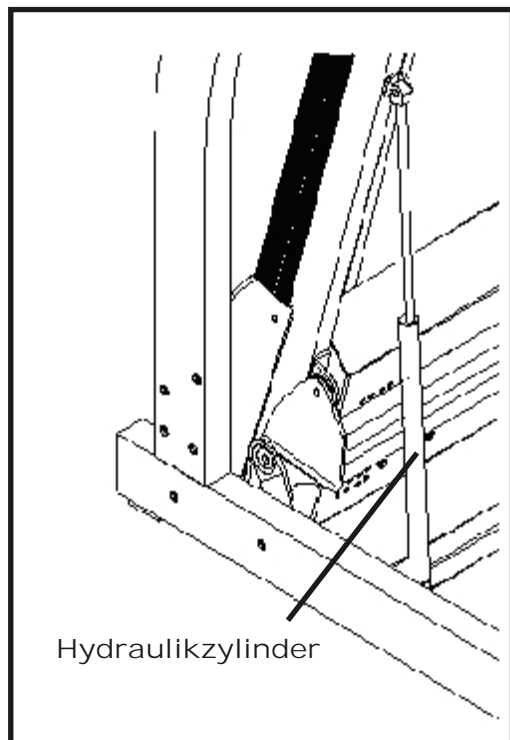
Das Herunterklappen des Laufbandes wird Ihnen durch das SOFT-MOTION-FOLD-SYSTEM extrem erleichtert.

Fassen Sie mit beiden Händen den hinteren Teil der aufrecht stehenden Lauffläche. Drücken Sie nun mit Ihrem rechten Fuß den Hebel des Safety-Lock-Systems nach unten und ziehen Sie die Lauffläche leicht zu sich. Die Lauffläche senkt sich nun selbstständig langsam Richtung Boden, ohne dass sie zusätzlich geführt werden muss.

**⌊ ACHTUNG:**

Drücken Sie das Laufband in der Abwärtsbewegung nicht von Hand nach unten.

Das Klappen des Laufbandes sollte niemals von Kindern ausgeführt werden.



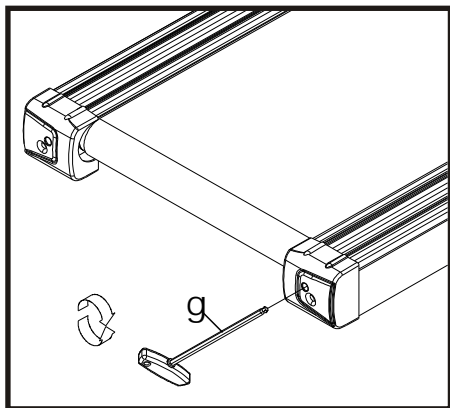
**Hydraulikzylinder**

Der Hydraulikzylinder des Klapp-Mechanismus steht unter Hochdruck. Achten Sie darauf, dass er nicht durch Schlägeinwirkungen oder andere Einflüsse beschädigt wird, da in diesem Falle ein sicheres Hoch- und Herunterklappen des Laufbandes nicht mehr gewährleistet ist.

Sollte der Hydraulikzylinder defekt sein, klappen Sie das Laufband erst dann wieder hoch, wenn ein neuer Zylinder eingesetzt wurde.

## ACHTUNG

Bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen, muss das Laufband ausgeschaltet und das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden.



## Justierung der Laufmatte

Während des Trainings sollte die Laufmatte möglichst mittig und gerade laufen. Überprüfen Sie den Lauf der Matte regelmäßig, um festzustellen, ob sich die Ausrichtung der Matte verändert hat. Hierfür kann es mehrere Gründe geben:

- Das Laufband steht auf einer unebenen Fläche
- Individuelle Laufstile (z.B. einseitige Gewichtsverteilung, Fuß-Schrägstellungen, etc.)

Wenn sie nicht mehr mittig läuft, muss die Laufmatte wie folgt neu justiert werden:

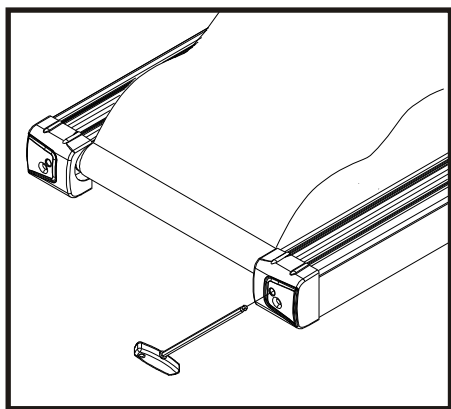
1. Lassen Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 5 km/h laufen.
- 2.1 Läuft die Matte nach links, drehen Sie die linke Einstellschraube am hinteren Ende des Laufbandes 1/8 Umdrehung im Uhrzeigersinn und die rechte Einstellschraube 1/8 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn. Warten Sie einen Moment, da die Veränderung nicht sofort sichtbar wird.

**ACHTUNG:** Bereits eine 1/8 Umdrehung der Einstellschraube verändert die Laufrichtung der Matte. Aus diesem Grunde die Stellung der Schrauben nur Schritt für Schritt verändern.

- 2.2 Läuft die Matte nach rechts, drehen Sie die rechte Einstellschraube 1/8 Umdrehung im Uhrzeigersinn und die linke Einstellschraube 1/8 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn.
3. Läuft die Matte wieder mittig, ist die Justierung richtig. Falls dies nicht der Fall sein sollte, wiederholen Sie die unter 2.1 und 2.2 beschriebenen Schritte solange, bis die Matte mittig läuft.

Sollte sich die Matte nicht justieren lassen, setzen Sie sich bitte mit einem Fachmann in Verbindung.

**ACHTUNG:** Läuft die Matte über einen längeren Zeitraum nicht in der Mitte, so dass sie an einer der Trittsflächen schleift, können Störungen auftreten. Schäden, die auf eine unterlassene Justierung der Laufmatte zurückzuführen sind, werden nicht über die Garantie abgedeckt.



## Nachspannen der Laufmatte

Sollte die Laufmatte während des Betriebes über die Rollen rutschen (dies äußert sich durch ein spürbares Rucken während des Laufens), muss die Matte nachgespannt werden. Das Nachspannen wird über die selben Einstellschrauben, die auch zum Justieren der Laufmatte benutzt werden, ausgeführt.

1. Lassen Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 5 km/h laufen.
2. Beide Einstellschrauben direkt aufeinander folgend 1/8 Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
3. Versuchen Sie nun, die Laufmatte abzubremsen, indem Sie auf dem Laufband so gehen, als würden Sie einen steilen Abhang hinab laufen. Sollte die vordere Rolle immer noch durchdrehen, wiederholen Sie den Spannvorgang noch einmal. Nun erneut einen Bremsversuch ausführen. Das Band sollte so gespannt sein, dass die vordere Rolle erst bei starkem Bremsen durchdreht.

## Schmierung der Laufmatte

### ACHTUNG

Die wichtigste Wartungsmaßnahme ist die Schmierung bzw. Wartung und Pflege der Laufmatte. Schäden, die aufgrund mangelnder oder unterlassener Pflege bzw. Schmierung der Laufmatte entstehen, werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Schmieren Sie die Laufmatte immer dann, wenn Sie eine deutliche Reibungszunahme der Laufmatte feststellen.

Dies kann sich als ruckende Bewegung während des Trainings, oder als Fehlermeldung E1 in der Cockpitanzeige bemerkbar machen.

Eine unzureichende Schmierung bzw. Pflege und die damit verbundene erhebliche Steigerung der Reibung führt zwangsläufig zu einem erhöhten Verschleiß und einer dadurch verursachten Beschädigung von Laufmatte, Laufdeck, Motor und Platine.

Die Durchschnittsgeschwindigkeit mit der das Laufband genutzt wird ist maßgeblich dafür verantwortlich, wie häufig Sie die Wartungsmaßnahmen durchführen müssen.

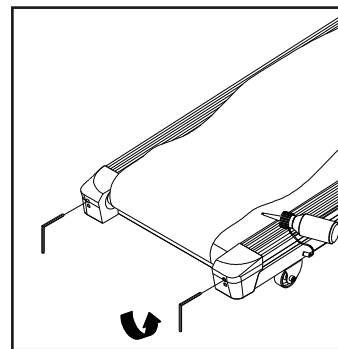
Bitte entnehmen Sie die Wartungsintervalle für die entsprechenden Durchschnittsgeschwindigkeitsbereiche der nachfolgend abgebildeten Tabelle.

Ø Geschwindigkeit	Wartungsintervalle
1 - 6 km/h	6 Monate
6 - 12 km/h	3 Monate
12 - 16 km/h	1 Monat

Diese Tabelle dient lediglich als Richtwert. Überprüfen Sie die Schmierung Ihres Laufbandes 1x pro Woche.

Sollte das Laufband über einen längeren Zeitraum unbenutzt bleiben, so überprüfen Sie vor der Wiederbenutzung unbedingt die Schmierung und schmieren Sie gegebenenfalls nach.

Um das Laufband optimal schmieren zu können, muss die Laufmatte angehoben werden. Hierzu müssen Sie die beiden hinteren Einstellschrauben gleichmäßig lösen. Verteilen Sie nun etwas Silikon aus der mitgelieferten Flasche mit einem Lappen o.ä. auf dem Laufdeck so, dass der Bereich, auf dem die Matte läuft, abgedeckt ist.



Um das Laufband wieder zu spannen, verfahren Sie wie bei dem Punkt: "Nachspannen der Laufmatte".

Sollten Sie das U.N.O. Fitness Silikonspray (siehe Abbildung/als Zubehör erhältlich) zum Schmieren Ihres Laufbandes verwenden, entfällt das Lösen der Einstellschrauben. Heben Sie die Laufmatte mit den Händen etwas an und bringen Sie das Sprühhörchen des Silikonsprays zwischen Laufmatte und Laufdeck. Sprühen Sie jetzt den gesamten Laufbereich mit dem Silikon leicht ein. Beachten Sie, dass Sie den Sprühvorgang auf beiden Seiten der Laufmatte ausführen müssen.

### ACHTUNG

Verwenden Sie zum Schmieren der Laufmatte nur das beigegefügte Silikonfläschchen, oder das U.N.O. Fitness Silikonspray. Auf keinen Fall andere Silikon- oder Schmiermittel verwenden.

Nachdem Sie den Schmiervorgang und das Nachspannen der Laufmatte beendet haben, lassen Sie das Laufband mit einer Geschwindigkeit von 3 km/h ca. 2 bis 3 Minuten ohne Belastung laufen. So wird das Silikon optimal verteilt.



U.N.O. Fitness  
Silikonspray, 400 ml  
Art.-Nr.: 17004  
als Zubehör erhältlich

## Reinigung

Beschädigungen, die durch das Eindringen von Körperschweiß oder anderen Flüssigkeiten in das Laufband oder in das Cockpit entstanden sind, werden in keinem Fall durch die Garantie abgedeckt. Aus diesem Grund reinigen Sie nach jedem Training Ihr Laufband gründlich.

Reinigen Sie das Cockpit, die Handläufe, den gesamten Rahmen und die seitlichen Trittplächen mit einem feuchten Tuch. Auf keinen Fall verwenden Sie hierzu Lösungsmittel.

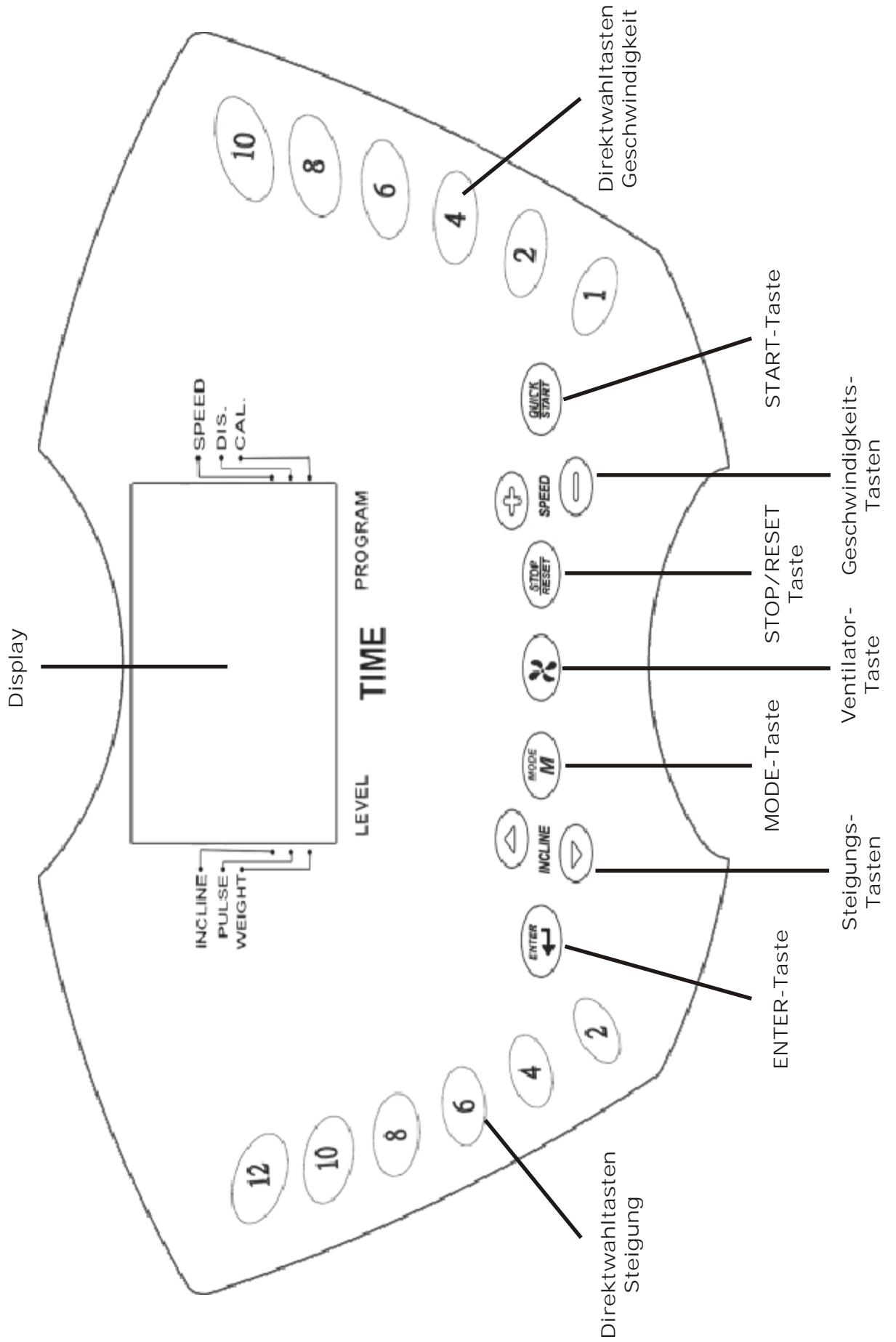
Die Laufmatte und die sichtbaren Teile des Laufdecks regelmäßig mit einem Staubsauger (kleine Düse verwenden) absaugen. Von Zeit zu Zeit muss auch der Motorbereich von Staub befreit werden, entfernen Sie hierzu das Motorgehäuse und saugen Sie den Motorbereich vorsichtig aus.

## ACHTUNG

Schalten Sie immer das Laufband aus und trennen Sie es unbedingt vom Stromnetz bevor Sie es reinigen.

## Befestigungsmaterial

Prüfen Sie mindestens 1x im Monat den Sitz der Schrauben und Muttern. Ziehen Sie diese, falls nötig, wieder fest an.



## ANZEIGE VON

CALORIES*	Energieverbrauch in kcal
TIME	Trainingszeit
ELEVATION	Steigung in %
PULSE	Herzfrequenz
SPEED	Geschwindigkeit in km/h
DISTANCE	Trainingsstrecke in km

**Manuelles Programm P1**  
Trainingsprogramm bei dem Steigung und Geschwindigkeit individuell vorgegeben und während des gesamten Trainings verändert werden können.

**Pre-Set Programme (P2 - P7)**  
Vorprogrammierte, feste Trainingsprofile bei denen Steigung, Geschwindigkeit oder Strecke (P2) bereits vorgegeben sind und nicht verändert werden können.

**Pulskonstantes Programme (Hrc)**  
Pulsgesteuerte Trainingsprogramme bei denen nach Eingabe des gewünschten Trainingspulswertes das Laufband die Geschwindigkeit selbstständig anpasst um den vorgegebenen Trainingspulswert zu erreichen und konstant zu halten.

**LEVEL**  
Jedes Pre-Set Programm verfügt über 10 verschiedene Trainingslevel.

**INCLINE INSTANT KEYS**  
6 Direktwahltasten zur Schnelleingabe der jeweiligen Steigung.

**SPEED INSTANT KEYS**  
6 Direktwahltasten zur Schnelleingabe der jeweiligen Geschwindigkeit.

**ENTER**  
Taste zur Bestätigung von Eingaben.

**MODE**  
Auswahltaste für Programme.

**Scanfunktion**  
Im unteren Drittel des Displays werden zeitgleich 3 Werte angezeigt. Der mittlere Wert zeigt immer die Trainingszeit (TIME) an. Die Anzeige des rechten Wertes wechselt (Scanfunktion) durch Drücken der MODE-Taste während des Trainings zwischen Geschwindigkeit (SPEED), Entfernung (DIS) und Kalorienverbrauch (CAL). Der linke Wert zeigt, solange das Cockpit keine Pulswerte empfängt, die Steigung (INCLINE) an. Wird die Pulsmessung aktiviert, wechselt die linke Anzeige automatisch zum Pulswert (PULSE).

**STOP**  
Stoppt das Band. Das gewählte Profil bleibt 5 Min. erhalten (Pause-Funktion).  
Die Taste länger als 3 Sek. gedrückt halten, um alle Werte auf Null bzw. zurückzusetzen (Reset-Funktion).

**QUICK START**  
Startet die Quickstartfunktion. Bei Nutzung der Pausefunktion wird durch Drücken der QUICK START-Taste das Training wieder aufgenommen.

**ELEVATION**  
Mit den ▲/▼ Tasten können Sie die Steigung von 0 bis 15% in 1%-Schritten verstellen.

**SPEED**  
Mit den ⊕/⊖Tasten können Sie die Geschwindigkeit von 0,8 bis 20 km/h in 0,1 km/h-Schritten verstellen.

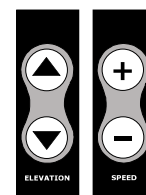
**Reset-Funktion**  
Um alle Werte auf Null bzw. zurückzusetzen, drücken Sie 3 Sek. lang die STOP-Taste.

**Pause-Funktion**  
Um ihr Training für einen Zeitraum von 5 Min. zu unterbrechen, drücken Sie 1x die STOP-Taste. Im Display wird "PAUSE" angezeigt. Wenn Sie nun innerhalb von 5 Min. die QUICK START-Taste drücken, wird das Training an der Stelle wieder aufgenommen, an der Sie es unterbrochen haben.

**Herzfrequenz-Messung**  
Das Cockpit Ihres Laufbandes ist serienmäßig mit einem POLAR®-Receiver (Empfänger) ausgestattet. Der POLAR®-Brustgurt ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten.

**Handpuls-Sensoren**  
Dienen zur kurzzeitigen Pulskontrolle. Bitte nicht an die Handsensoren fassen, wenn Sie einen Brustgurt tragen, da es ansonsten zu Fehlmessungen kommen kann.

**HRS (Handrail-Regulation-System)**  
Mit den, sich auf den seitlichen Handläufen befindenden Tasten der HRS-Steuerung können Sie während des Trainings die Geschwindigkeit (rechter Handlauf) und die Steigung (linker Handlauf) regulieren.



**\*Hinweis zur Kalorienmessung**  
Die Berechnung des Energieverbrauchs erfolgt mittels einer allgemeinen Formel. Es ist nicht möglich einen individuellen Energieverbrauch exakt zu ermitteln, da hierzu eine Vielzahl persönlicher Daten benötigt werden. Um eine Annäherung an Ihren tatsächlichen Energieverbrauch zu ermöglichen, können Sie bei diesem Modell Ihr Körpergewicht vorgeben. Dennoch handelt es sich bei dem angezeigten Energieverbrauch um einen angenäherten und nicht um einen exakten Wert.

## Laufband ein- / ausschalten

Das Laufband wird über den ON/OFF-Schalter an der Vorderseite des Motorgehäuses ein- und ausgeschaltet.

Wenn der Safety Key nicht oder falsch an seiner Position am Cockpit angebracht ist, erscheint im Anzeigefenster "↓". Wenn der Safety Key ordnungsgemäß positioniert wurde, erscheint im Display "KG" und der Wert "70" blinkt im Anzeigefeld "Weight".

Bitte beachten Sie:

Alle Eingaben (Trainingszeit, Alter, Gewicht, etc.) bzw. Auswahlen (Trainingsprogramm, Trainingslevel, etc.) Können über folgende Tasten vorgenommen werden:

- ▶ die ▲/▼ Tasten für Steigung
- ▶ die ⊕/⊖ Tasten für Geschwindigkeit
- ▶ den Tasten der HRS-Steuerung an den Handläufen

Geben Sie jetzt Ihr Körpergewicht ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken der ENTER-Taste.

Die Eingabe Ihres Körpergewichtes dient dazu, Ihren Kalorienverbrauch genauer bestimmen zu können.

## Ventilator

Der Ventilator kann jederzeit über die Ventilator-Taste ein- und ausgeschaltet werden.

## Quickstart

Drücken Sie die QUICK START-Taste.

Im Display wird ein Countdown von 4 Sekunden (3, 2, 1, 0) angezeigt.

Jeder Countdown-Wert ist mit einem akustischen Signal unterlegt.

Die Trainingszeit beginnt jetzt zu laufen und das Laufband startet automatisch mit 0,8 km/h.

## Trainingsende

STOP-Taste drücken.

Das Laufband stoppt und die Steigung geht nach kurzer Zeit automatisch auf Null zurück.

## Manuelles Training - P1

### Schritt 1: Programm-Auswahl

Wählen Sie durch einmaliges Drücken der MODE-Taste das Programm P1 aus.

Jetzt blinkt "P-01" im Display

Bestätigen Sie jetzt Ihre Auswahl durch Drücken der ENTER-Taste

### Schritt 2: Zeit-Eingabe

Im Display blinkt unter TIME "0:00".

Geben Sie jetzt wahlweise mit den ⊕/⊖ Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung die gewünschte Trainingszeit von 20 bis 99 Minuten vor.

Bestätigen Sie ihre Eingabe durch Drücken der ENTER-Taste

### Schritt 3: Trainingsstart

Sobald Sie die Eingabe Ihrer Trainingszeit durch Drücken der ENTER-Taste bestätigt haben wird im Display ein Countdown von 4 Sekunden (3, 2, 1, 0) angezeigt.

Jeder Countdown-Wert ist mit einem akustischen Signal unterlegt.

Nach Beendigung des Countdowns beginnt die Trainingszeit im Countdown-Modus rückwärts zu laufen und das Laufband startet automatisch mit 0,8 km/h.

## Trainingsende

Das Laufband stoppt nach Ablauf der vorgegebenen Trainingszeit automatisch und die Steigung geht nach kurzer Zeit auf Null zurück.

## Pre-Set Programm P2 - 9 Hole Run (distanzabhängig)

### Schritt 1: Profil-Auswahl

Drücken Sie 1x die MODE-Taste.

Im Display blinkt "P01".

Drücken Sie jetzt wahlweise die ⊕/⊖ Tasten, die ▲/▼ Tasten oder die Tasten der HRS-Steuerung bis im Display die gewünschte Profilnummer "P02" blinkt und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der ENTER-Taste.

### Schritt 2: Trainingslevel-Eingabe

Im Display blinkt "L-01".

Wählen Sie das gewünschte Trainingslevel des Profils (L-01 bis L-10) aus.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der ENTER-Taste.

### Bitte beachten Sie:

Da es sich bei dem Trainingsprofil P02 "9 Hole Run" um ein distanzabhängiges Profil handelt, ist die Vorgabe einer Trainingszeit nicht möglich. Die vorgegebene Distanz beträgt 3.500 m.

### Schritt 3: Profilstart

Nachdem Sie die Auswahl Ihres Trainingslevels mit ENTER bestätigt haben, wird im Display ein Countdown von 4 Sekunden (3, 2, 1, 0) angezeigt, jeder Countdown-Wert ist mit einem akustischen Signal unterlegt.

Die Trainingszeit beginnt nach Beendigung des Countdowns zu laufen und das Laufband startet automatisch.

### Trainingsende

Nach Ablauf der 3.500 m erscheint "END" im Display und das Laufband stoppt automatisch. Die Steigung geht selbstständig auf Null zurück.

## Pre-Set Programme (distanzunabhängig)

Training mit vorprogrammierten, festen und distanzunabhängigen Profilen

### Schritt 1: Profil-Auswahl

Wählen Sie das gewünschte Profil

P03 - HILL CLIMB

P04 - HILL RUN

P05 - INTERVAL

P06 - ROLLING

P07 - WEIGHT LOSS

aus, indem Sie 1x die MODE-Taste drücken.

Im Display blinkt "P-01".

Drücken Sie jetzt wahlweise die ⊕/⊖ Tasten, die ▲/▼ Tasten oder die Tasten der HRS-Steuerung bis im Display die gewünschte Profilnummer, z.B. "P-06" blinkt.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der ENTER-Taste.

### Schritt 2: Trainingslevel-Eingabe

Im Display blinkt "L-01". Nun mit den ⊕/⊖

Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung das Trainingslevel des Profils (L-01 bis L-10) auswählen und mit der ENTER-Taste bestätigen.

### Schritt 3: Zeit-Eingabe

Im Display blinkt der Wert "30:00" unter TIME.

Nun mit den ⊕/⊖ Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung die gewünschte Trainingszeit von 20 bis 99 Minuten vorgeben.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken der ENTER-Taste.

### Schritt 4: Profilstart

Im Display wird ein Countdown von 4 Sekunden (3, 2, 1, 0) angezeigt, jeder Countdown-Wert ist mit einem akustischen Signal unterlegt.

Die Trainingszeit beginnt nach Beendigung des Countdowns zu laufen, das Laufband startet automatisch.

### Trainingsende

Das Laufband stoppt nach Ablauf der vorgegebenen Trainingszeit automatisch und die Steigung geht nach kurzer Zeit auf Null zurück.



## HRC-Programme

### Schritt 1: Programm-Auswahl

Drücken Sie 1x die MODE-Taste.

Im Display blinkt "P01".

Drücken Sie jetzt wahlweise die ⊕/⊖ Tasten, die ▲/▼ Tasten oder die Tasten der HRS-Steuerung bis im TIME/PROGRAM-Fenster "Hrc" steht. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der ENTER-Taste.

### Schritt 2: Alters-Eingabe

Im Display erscheint "AGE" und der Wert "30" blinkt .

Geben Sie nun mit den ⊕/⊖ Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung Ihr Alter (13 bis 80 Jahre) ein und bestätigen Sie Ihre Eingabe mit der ENTER-Taste.

### Schritt 3: Zielpuls-Auswahl

Das HRC-Programm ist in drei mögliche Zielpulsbereiche unterteilt:

L1 Gesundheitszone:

Der Computer errechnet in Abhängigkeit des eingegebenen Alters den Zielpuls für ein optimales Gesundheits- bzw. Einsteigertraining. Dieser beträgt 55% der maximalen Herzfrequenz.

L2 Ausdauerszone:

Der Computer errechnet in Abhängigkeit des eingegebenen Alters den Zielpuls für ein optimales Ausdauertraining. Dieser beträgt 75% der maximalen Herzfrequenz.

L3 Leistungsszone:

Der Computer errechnet in Abhängigkeit des eingegebenen Alters den Zielpuls für ein leistungsorientiertes Training.. Dieser beträgt 95% der maximalen Herzfrequenz.

**ACHTUNG:** Diese Zone sollte nur von trainierten Sportlern kurzfristig genutzt werden.

Im Display erscheint L2. Wählen Sie nun mit den ⊕/⊖ Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung die gewünschte Zone (L1, L2 oder L3) aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der ENTER-Taste.

### Schritt 4: Zeit-Eingabe

Im TIME/PROGAM-Fenster blinkt "00:00".

Geben Sie jetzt mit den ⊕/⊖ Tasten, den ▲/▼ Tasten oder den Tasten der HRS-Steuerung die gewünschte Trainingszeit von 20 bis 99 Minuten vor.

Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken der ENTER-Taste.

### Schritt 5: Programmstart

Im Display wird ein Countdown von 4 Sekunden (3, 2, 1, 0) angezeigt. Jeder Countdown-Wert ist mit einem akustischen Signal unterlegt.

Die Trainingszeit beginnt nach Beendigung des Countdowns zu laufen und das Laufband startet automatisch mit der Warm-Up-Phase.

Diese dauert 2 Minuten, innerhalb dieser Phase geht die Steigung auf 5% und die Geschwindigkeit beträgt 3,0 km/h.

Nach Beendigung der Warm-Up-Phase regelt das Laufband selbständig Geschwindigkeit und Steigung um Ihren gewünschten Zielpuls zu erreichen.

Bitte beachten Sie, dass Sie in diesem Programm weder Geschwindigkeit noch Steigung selbst bestimmen oder verändern können.

### Trainingsende

Das Laufband stoppt nach Ablauf der vorgegebenen Trainingszeit automatisch und die Steigung geht automatisch auf Null zurück.

### HERZFREQUENZ-ZIELZONEN

Herzfrequenz/min.	200																100%
	160	195															80%
	140	156	190														70%
	120	137	152	185													60%
	100	117	133	148	180												50%
		98	114	130	144	175											
			95	111	126	139	170										
				93	108	123	136	165									
					90	105	119	132	160								
						88	102	116	128	155							
							85	99	112	124	150						
								83	96	109	120	145					
									80	93	105	116	140				
										78	90	102	112				
											75	87	98				
												73	84				
													70				
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	Alter		

Berechnung der persönlichen Herzfrequenz-Trainings-Zielzonen  
Ihre persönlichen HF-Trainingszonen errechnen Sie anhand der nachfolgenden Formel:

$220 - \text{Alter} = \text{HF max}$   
Setzen Sie nun Ihre errechnete HF max gleich 100%.

**Herz-/Gesundheits-Zielzone**  
50 bis 60% der HF max  
Während des Trainings werden in dieser Zone ca. 4-6 Kalorien pro Minute verbrannt.  
Der prozentuale Anteil pro Kalorie liegt bei 70% Fett, 25% Kohlehydrat und 5% Eiweiß.

**Fettverbrennungs-Zielzone**  
60 bis 70% der HF max  
Während des Trainings werden in dieser Zone ca. 6-10 Kalorien pro Minute verbrannt.  
Der prozentuale Anteil pro Kalorie liegt bei 85% Fett, 10% Kohlehydrat und 5% Eiweiß.

**Fitness-Zielzone**  
70 bis 80% der HF max  
Während des Trainings werden in dieser Zone ca. 10-12 Kalorien pro Minute verbrannt.  
Der prozentuale Anteil pro Kalorie liegt bei 35% Fett, 60% Kohlehydrat und 5% Eiweiß.

**Beispiel**  
Für einen 45jährigen beträgt die maximale HF = 175 ( $220 - 45 = 175$ )  
Seine Herz-/Gesundheits-Zielzone liegt zwischen 88 und 105 HF (50 bis 60% von 175)  
Seine Fettverbrennungs-Zielzone liegt zwischen 105 und 123 HF (60 bis 70% von 175)  
Seine Fitness-Zielzone liegt zwischen 123 und 139 HF (70 bis 80% von 175)

## Pulsmessung über Handsensoren

Die im Cockpit oder an den Handläufen integrierten Handsensoren ermöglichen die Ermittlung der Pulsfrequenz. Eine einwandfreie Messung ihrer Pulsfrequenz erreichen Sie, indem Sie mit beiden Hände gleichzeitig die Sensoren locker umfassen. Durch den Herzschlag ergeben sich Blutdruckschwankungen. Die dadurch verursachten Veränderungen des elektrischen Hautwiderstandes werden über die Sensoren gemessen. Diese werden dann zu einem Mittelwert zusammengefasst und im Cockpit als Pulswert angezeigt.

### ACHTUNG

Bei großen Teilen der Bevölkerung ist die pulsschlagbedingte Hautwiderstandsveränderung so minimal, dass sich aus den Messergebnissen keine verwertbaren Werte ableiten lassen. Auch starke Hornhautbildung an den Handflächen verhindert eine korrekte Messung. In solchen Fällen kann der Pulswert gar nicht oder nur unkorrekt angezeigt werden.

Bitte prüfen Sie deshalb im Falle einer fehlerhaften oder nicht erfolgten Messung, ob dies nur bei einer oder mehreren Personen auftritt. Sollte die Anzeige des Pulses nur im Einzelfall nicht funktionieren, so liegt kein Defekt des Gerätes vor. In diesem Fall empfehlen wir, um eine dauerhaft korrekte Pulsanzeige zu erreichen, die Verwendung eines uncodierten POLAR®-Brustgurtes.

## Drahtlose Herzfrequenzmessung

Ihr Laufband ist bereits serienmäßig mit einem POLAR®-Receiver (Empfänger) ausgestattet. Bei der Verwendung eines Brustgurtes (wir empfehlen die ausschließliche Verwendung eines uncodierten POLAR®-Brustgurtes) ermöglicht dieser Ihnen eine drahtlos Herzfrequenzmessung. Ein POLAR®-Brustgurt ist ebenfalls bereits im Lieferumfang enthalten.

Diese optimale und EKG-genaue Art der Messung nimmt die Herzfrequenz mittels eines Sende-Brustgurtes direkt von der Haut ab. Der Brustgurt sendet dann die Impulse über ein elektro-magnetisches Feld an den im Cockpit eingebauten Receiver (Empfänger).

### ACHTUNG

Diese Art der Messung dient lediglich zur Ermittlung und Anzeige Ihrer Herzfrequenz während des Trainings. Es kann aber nichts über die für Sie sichere und effektive Trainingsintensität aussagen.

Dieses System ist in keiner Weise für den Einsatz zu medizinischen Diagnosezwecken konzipiert. Suchen Sie Ihren Hausarzt auf, bevor Sie mit dem Training beginnen und besprechen Sie mit ihm die für Sie optimale Vorgehensweise bei der Durchführung und Erstellung Ihres Trainings. Dies gilt gerade dann, wenn Sie sich über eine längere Zeitspanne nicht mehr sportlich betätigt haben. Auch bei Herzproblemen, zu hohem/zu niedrigem Blutdruck oder Übergewicht sollten Sie Ihren Hausarzt vor Aufnahme Ihres Trainings konsultieren.

Im Falle eines Herzschrittmachers, besprechen Sie vor der Benutzung eines Herzfrequenz-Senders dies unbedingt mit Ihrem behandelnden Facharzt.

### Sende-Brustgurt

Legen Sie den elastischen Gurt unmittelbar unterhalb des Brustansatzes an und passen Sie ihn auf die optimale Länge an. Der Brustgurt sollte bequem, aber nicht zu locker sitzen. Ist der Gurt zu locker angelegt, kann der Kontakt der Elektroden unterbrochen werden oder der Gurt während des Trainings verrutschen. Der Gurt ist genau unterhalb des Brustansatzes anzulegen, wobei der Sender auf der Brustmitte liegen sollte. Der Sender schaltet sich beim Anlegen automatisch ein. Ziehen Sie den Gurt etwas von der Brust ab und befeuchten Sie die beiden Gummielektroden mit etwas Flüssigkeit (ideal hierfür: Wasser in dem etwas Kochsalz gelöst wurde). Um eine exakte Messung zu ermöglichen, müssen die Elektroden während des gesamten Trainings feucht gehalten werden. Dies geschieht im Normalfall durch die körpereigene Schweißbildung.

## Häufig gestellte Fragen

*Was ist wenn,*

*die Herzfrequenz nicht angezeigt wird:*  
Überprüfen Sie, ob der Hautkontakt der Elektroden ausreichend ist. Der Brustgurt funktioniert nur dann einwandfrei, wenn er direkt auf der nackten Haut liegt. Eventuelle Körperbehaarung im Brustbereich kann diesen Kontakt unterbrechen.

Befeuchten Sie die Elektroden gut. Dies gilt insbesondere für Menschen, die wenig oder erst langsam anfangen zu schwitzen, da die Feuchtigkeit durch den Körperschweiß in diesen Fällen oft nicht ausreicht, um die benötigte Kontaktfähigkeit herzustellen. Diese müssen den Brustgurt vor Trainingsbeginn und eventuell während des Trainings gut auf der Innenseite anfeuchten. Prüfen Sie, ob der Brustgurt fest genug angezogen ist und richtig sitzt.

*die angezeigten Werte der Herzfrequenz stark schwanken:*

Überprüfen Sie, ob der Brustgurt fest genug angezogen ist und richtig sitzt (siehe Abschnitte "Brustgurt und Sender"). Überprüfen Sie, ob sich in Ihrer Umgebung elektromagnetische Störquellen (z.B. Fernseher, Mobiltelefon, PC, Lautsprecherbox, etc.) befinden und entfernen Sie diese gegebenenfalls.

In beiden Fällen besteht auch die Möglichkeit, dass der Leistungsstand der Batterien des Brustgurtes zu schwach bzw. völlig erschöpft ist. In diesem Fall muss der Brustgurt ausgetauscht werden. Unter [www.polar-deutschland.de](http://www.polar-deutschland.de) finden Sie unter dem Punkt Service & Support Hinweise zum Thema Austauschen des Brustgurtes.

Wir empfehlen die ausschließliche Verwendung eines uncodierten POLAR® Brustgurtes (bereits im Lieferumfang enthalten).

Bei Verwendung eines anderen Brustgurtes, und daraus resultierenden Fehlfunktionen, übernehmen wir keinerlei Gewährleistung.

### Reinigung und Pflege des Brustgurtes

Der Brustgurt sollte mit einer milden Seifenlauge nach jedem Training gereinigt werden. Benutzen Sie hierzu ein weiches Tuch. Der Brustgurt ist dem natürlichen Verschleiß unterworfen und muss bei Bedarf ausgetauscht werden. Erste Hinweise auf einen nicht mehr intakten Brustgurt sind häufig schwankende, sprunghafte Herzfrequenzwerte. Um eine lange Funktionsfähigkeit des Brustgurtes zu erreichen, vermeiden Sie ein Verbiegen der Elektroden. Legen Sie den Brustgurt niemals in die Nähe von elektromagnetischen Quellen (z.B. Fernseher, Handy, PC, Lautsprecherboxen, etc.), da sich ansonsten die Batterien des Brustgurtes vorzeitig leeren.

## Fehler

Keine Anzeige nach dem Einschalten.

## Behebung

Überprüfen Sie, ob das Netzkabel sowohl am Gerät als auch an der Steckdose richtig angebracht ist.

Überprüfen Sie die einwandfreie Funktion der Steckdose, an der Sie das Netzkabel angeschlossen haben.

Überprüfen Sie, ob das Kontrollkabel bei der Montage gequetscht oder eingeklemmt wurde und/oder die Steckverbindung sich gelöst hat.

Überprüfen Sie, ob der Safety Key richtig in seiner Halterung am Cockpit angebracht ist.

Überprüfen Sie ob sich eine Kabelverbindung im Cockpit gelockert oder gelöst hat. Hierzu demontieren Sie die hintere Cockpit-abdeckung. Achten Sie hierbei unbedingt darauf, dass Sie das Laufband vorher komplett vom Stromnetz trennen.

Überprüfen Sie ob sich eine Kabelverbindung auf der Steuerungsplatine gelockert oder gelöst hat. Hierzu demontieren Sie die obere Motor-abdeckung. Achten Sie hierbei unbedingt darauf, dass Sie das Laufband vorher komplett vom Stromnetz trennen.

Prüfen Sie, ob der Fehlerstrom-Schutzschalter aufgrund einer eventuellen Überspannung herausgesprungen ist und drücken Sie ihn gegebenenfalls wieder hinein.

---

Keine Anzeige der Puls-/Herzfrequenz oder fehlerhafte Messung.

Siehe Beschreibung "Puls-/Herzfrequenz-messung" in dieser Anleitung.

Anzeige des Fehlercodes E1, bzw. leichtes Rucken während des Trainings.

Laufmatte und -deck müssen gegebenenfalls neu geschmiert werden. Siehe hierzu "Wartung & Pflege" in dieser Anleitung.

Sollte die Schmierung ausreichend sein, so überprüfen Sie die Spannung der Laufmatte. Gegebenenfalls spannen Sie diese nach. Siehe hierzu "Wartung & Pflege" in dieser Anleitung.

---

Die Laufmatte verschiebt sich trotz Nachjustierung immer wieder.

Überprüfen Sie, ob das Laufband absolut eben steht. Gleichen Sie Unebenheiten des Bodens gegebenenfalls aus.

---

Keine Funktion der Puls-Handsensoren

Prüfen Sie, ob bei der Montage eventuell die Kabel der Handsensoren gequetscht oder eingeklemmt wurden.

---

Keine Funktion des HRS-Systems an den Handläufen (nicht bei allen Modellen vorhanden)

Prüfen Sie, ob bei der Montage eventuell die Kabel des HRS-Systems gequetscht oder eingeklemmt wurden.

Computer-Anzeige von

- Zeit (min u. h)
- Geschwindigkeit (km/h)
- Strecke (m u. Km)
- Energieverbrauch (kcal)
- Steigung (%)
- Puls (bei Verwendung der Handsensoren)

oder

- Herzfrequenz (bei Verwendung eines Brustgurtes)

Geschwindigkeitsbereich:	0,8 - 20 km/h
Geschwindigkeitsverstellung:	0,1 km/h-Schritte
Steigungsbereich:	16 Stufen (0 - 15%)
Steigungsverstellung:	1%-Schritte
Max. Motor-Dauerleistung:	2,2 kW / 3,0 PS
Max. Motor-Peakleistung:	5,5 kW / 7,5 PS
Max. Belastung d. Steigungsmotor:	250 kg

Maße

Rollendurchmesser:	ca. 46 mm
Laufdeck-Stärke:	ca. 20 mm
Laufmatten-Stärke:	ca. 3,0 mm (orthopädische Laufmatte)
Bodenabstand der Lauffläche:	ca. 138 mm
seitliche Trittplächen (Breite):	ca. 89 mm
Lauffläche (LxB):	ca. 140 x 53 cm
Trainingszustand (LxBxH):	ca. 186 x 86 x 131 cm
geklappter Zustand (LxBxH):	ca. 93 x 86 x 167 cm

Gewicht:	ca. 91 kg
Maximales Benutzergewicht:	145 kg
Werteverstellung:	über Tastatur
Antrieb:	Keilrippenriemen
Netzanschluss:	220-230V - 50Hz

Betriebstemperatur:	ca. 10° bis 40°
Lagertemperatur:	ca. -20° bis 50°

Einsatzbereich:	Heimbereich semi-professioneller Bereich
-----------------	---

# GARANTIEBESTIMMUNGEN

## Registrierung

Um Ihnen im Servicefall schnell helfen zu können, benötigen wir einige Daten von Ihrem Fitnessgerät bzw. von Ihnen.

Um Ihrem Fitnessgerät die exakten Ersatzteile zuordnen zu können, benötigen wir in jedem Fall die Seriennummer.

Bitte füllen Sie die Registrierungskarte dieses Benutzerhandbuches vollständig aus und senden diese mit einer Kopie Ihres datierten Kassenbelegs umgehend (innerhalb von 6 Wochen nach dem Kauf) an uns ein. Ihre Mühe belohnen wir mit einer Verlängerung der Garantiezeit.

## Datenschutz

Die SIGNUM Europe GmbH verpflichtet sich, Ihre Daten vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weiterzugeben. Ein verantwortlicher Umgang mit Ihren Daten, sowie die Beachtung der nationalen und internationalen Datenschutzvorschriften ist für uns eine Selbstverständlichkeit.

## Einsatzbereiche & Garantiezeiten

Die Fitnessgeräte von U.N.O. Fitness sind je nach Modell für unterschiedliche Einsatzbereiche geeignet.

Die für Ihr Fitnessgerät geltenden Einsatzbereiche entnehmen Sie den "Technischen Daten" dieses Benutzerhandbuches.

### Heimbereich:

Ausschließlich private Nutzung

#### Garantiezeit:

2 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung\*

### Semiprofessioneller Bereich:

Nutzung unter Aufsicht, z.B. Reha, Hotel, etc.

#### Garantiezeit:

2 Jahre + 1 Jahr bei Registrierung\*

### Professioneller Bereich:

Nutzung in gewerblichen Studios oder ähnlichen Einrichtungen

#### Garantiezeit:

1 Jahr + 1 Jahr bei Registrierung\*

\*Bei nicht vorherig erfolgter Registrierung innerhalb von 6 Wochen nach dem Kauf, besteht keinerlei Anspruch auf die erweiterte Garantiezeit.

## Kaufbeleg und Seriennummer

Um Ihren Anspruch auf Serviceleistungen innerhalb der Garantiezeit zu wahren, benötigen wir von Ihnen in jedem Fall eine Kopie des datierten Kaufbelegs.

Sollten Sie sich bereits registriert und eine Kopie Ihres Kaufbelegs an uns eingesandt haben, entfällt dies natürlich. Bewahren Sie Ihren Kaufbeleg immer auf und senden Sie uns eine Kopie im Garantiefall als Anhang Ihres Serviceauftrages unaufgefordert mit ein. Nur so kann eine schnelle Bearbeitung Ihres Servicefalles gewährleistet werden.

Damit wir Ihre Modellversion eindeutig identifizieren können, benötigen wir für eine Serviceleistung die Angabe der Geräteseriennummer.

## Garantiebedingungen

Die Garantiezeit für Ihr Trainingsgerät beginnt:

- für neue Produkte ab dem Kaufdatum des Endverbrauchers, die bei einem direkten und autorisierten Vertriebspartner der SIGNUM Europe GmbH erworben wurden.
- für Ausstellungstücke ab dem Kaufdatum des Käufers (Fachhändler). Diese Garantie gilt in jedem Fall vorbehaltlich anderer Vereinbarungen zwischen Endverbraucher und seinem Verkäufer (Fachhändler).

Die Garantie umfasst Mängel, die auf Fertigungs- oder Materialfehler beruhen.

Sie gilt nur für in Deutschland erworbene und betriebene Geräte.

Diese Garantie gilt vorbehaltlich anderer Vereinbarungen zwischen dem Verkäufer (Fachhändler) und dem Käufer (Endverbraucher oder Wiederverkäufer).

Sie gilt nicht für Schäden und Mängel, die durch fehlerhafte Montage, schuldhaft unsachgemäßen Gebrauch, fahrlässige oder mutwillige Zerstörung, mangelnde oder unterlassene Wartungsmaßnahmen, höhere Gewalt, betriebsbedingte und dadurch normale Abnutzung, Schäden die durch das Eindringen von Flüssigkeiten (z.B. Körperschweiß), Reparatur oder Veränderung von Ersatzteilen fremder Herkunft verursacht werden.

Bestimmte Bauteile unterliegen einem gebrauchsbedingten Verschleiß bzw. einer normalen Abnutzung. Zu diesen Bauteilen zählen z.B. Kugellager, Antriebsriemen, Laufmatte, Laufdeck, Schalter und Tasten, Netzkabel, Netzadapter, etc..

Diese Verschleißteile sind nicht Gegenstand der Garantie.

Sollte das Trainingsgerät aufgrund einer Reparatur bei Ihnen abgeholt werden, so ist die Demontage und Bereitstellung, sowie auch der Empfang und die Wiederaufstellung des Gerätes notwendig. Grundsätzlich fallen diese Leistungen nicht unter den von uns gewährten Garantieumfang.

Serviceleistungen außerhalb der Garantie Ihr Fachhändler, oder das Serviceteam von U.N.O. Fitness stehen Ihnen selbstverständlich auch gerne bei der Problemlösung zur Verfügung, wenn Fälle eines Mangels nach Beendigung der Garantiezeit, oder Fälle, die nicht durch die Garantieleistungen abgedeckt werden, auftreten.

In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Fachhändler oder per Mail an:

[service@uno-fitness.de](mailto:service@uno-fitness.de)

direkt an das U.N.O. Fitness Serviceteam.

# NOTIZEN



# NOTIZEN

# NOTIZEN

# U.N.O.<sup>®</sup>

## FITNESS



### Bitte ankreuzen

Nutzungsart:

- privater Haushalt     Studio  
 Praxis     sonstige Nutzung

Bei privater Nutzung im Haushalt:

Anzahl der im Haushalt lebenden  
Personen, die das Gerät benutzen

\_\_\_\_\_ Personen

Alter des Hauptnutzers:

unter 25     26-40     41-50     51-60     älter

Damit wir Ihnen eine verlängerte Garantie gewähren können (siehe auch "Garantiebedingungen"),  
schicken Sie bitte dieses Formular zusammen mit der Kopie Ihres originalen Kaufbeleges innerhalb  
von 6 Wochen nach dem Kauf

per Post an: SIGNUM EUROPE GmbH · Bonner Straße 40 · D-53842 Troisdorf  
per Fax an: +49 (0) 22 41 - 9 73 89 - 29  
per E-mail an: service@uno-fitness.de

**U.N.O.<sup>®</sup>**  
**FITNESS**

# SERVICEKARTE



07.2005

Bitte füllen Sie alle Angaben dieses Formulars vollständig aus und legen Sie eine Kopie des datierten Kaufbeleges bei.

## Persönliche Daten:

Vorname: \_\_\_\_\_ Tel. (privat): \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Tel. (geschäftlich): \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Tel. (mobil): \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Geräte-Spezifikation:

Artikel-Bezeichnung: SPEED 3.0 Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Artikel-Nummer: 10013 Händler: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

Fehlerbeschreibung: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



SIGNUM EUROPE GmbH · Bonner Straße 40 · D-53842 Troisdorf

fax +49 (0) 22 41 - 9 73 89 29

info@signum-europe.de · www.signum-europe.de



# REGISTRIERUNG



## Persönliche Daten:

Vor- und Zuname: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Tel. (privat)\*: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_ E-mail\*: \_\_\_\_\_

\*=freiwillige Angabe

## Geräte-Spezifikation:

Artikel-Bezeichnung: SPEED 3.0 Kaufdatum: \_\_\_\_\_

Artikel-Nummer: 10013 Händler: \_\_\_\_\_

Serien-Nr.: \_\_\_\_\_

Serial-no.: \_\_\_\_\_

序  
號



Rückseite bitte beachten!