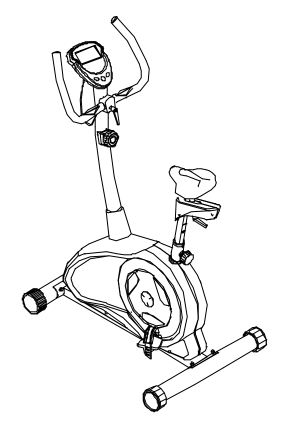
# Hometrainer Endurance 4919.285

## **BENUTZERHANDBUCH**



### Für die Montage benötigtes Werkzeug

- Kreuzschraubenzieher
- Verstellbarer Schraubenschlüssel

ACHTUNG: Dieses Gerät ist bis maximal 100 kg belastbar.

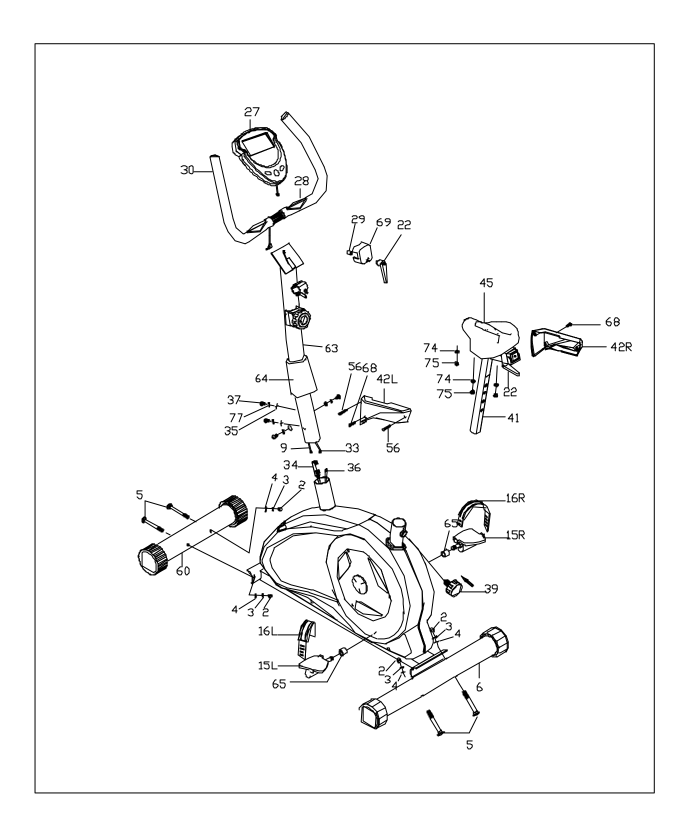
**ACHTUNG**: Vor Aufnahme eines intensiven Trainings, wie es mit diesem Gerät in der Regel betrieben wird, sollten Sie einen Arzt konsultieren. Im Zusammenhang mit diesem Gerät werden keine spezifischen gesundheitsfördernden Wirkungen geltend gemacht oder impliziert. Die Messungen des Gerätes gelten als präzise, doch sollten Sie sich einzig auf die Messungen durch Ihren Arzt verlassen.

**WICHTIG:** Lesen Sie alle Anweisungen genau durch, bevor Sie das Gerät verwenden. Bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Gebrauch auf.

# **INHALTSVERZEICHNIS**

Checkliste Verpackungsliste Montageanleitung 10 **Diagramm** 11 Stückliste 12 **Bedienungsanleitung Computer** Trainingsanleitung Sicherheits hinweis

# CHECKLISTE



# Stückliste für die Montage

Stk. Nr.	Beschreibung	Anz.	Stk.	Beschreibung	Anz.
1	Hauptrahmen	1	42R/42L	Abdeckung Sattelverstellung (rechts und links)	1P
6/8	Hinterfuss mit 2 Höhenausgleichskappen	1	45/74/75	/74/75 Sattel, 3 Scheiben, 3 Muttern	
15R/16R	Pedal rechts mit Riemen	1	60/17	Vorderfuss mit 2 Transportrollen	1
15L/16L	Pedal links mit Riemen	1	63/33/9	Lenkerstütze mit Sensorkabel und Spannungskabel im Mittelstück	1
27	Monitor mit Sensorkabelverlängerung	1	64 Zierabdeckung Lenkerstütze		1
26/28/30/67	Lenkstange mit Schaumstoffgriffen, Handpulssensor, Endkappen	1		Gebrauchsanleitung	1
41/71/22	Sattelstütze mit Sattelverstellrohr, Schnellspanner	1		Schachtel Kleinteile	1

# Verpackungsliste Schachtel Kleinteile

Stk. Nr.	Beschreibung	Anz.	Skizze	
2	Hutmutter M10	4		
3	Federscheibe M10	4		
4	Kurvenscheibe? 27x? 10.5x1.5t	4	(a)	
5	Schlossschraube M10*95mm	4		8
39	Schraubknopf	1	<b>*</b>	$\sim$
29	Muffe	1		0)
22	Schnellspanner	1	99	•
15R	Pedal (rechts)	1		
15L	Pedal (links)	1		All
16R	Pedalriemen (R)	1		
16L	Pedalriemen (L)	1		
65	Buchse ? 18x? 13x33H	2		
69	Abdeckung Klemme	1		
	Sechskantschlüssel	1		Ш
	Universalschlüssel	1		

#### Hinweis:

- 1. Zur Montage des Gerätes benötigen Sie nur die oben aufgeführten Teile. Überprüfen Sie anhand der Verpackungsliste, ob alle Teile vorhanden sind, bevor Sie mit der Montage beginnen.
- 2. Alle übrigen auf Seite 11 (Stückliste) aufgelisteten Teile werden im Werk vormontiert.

## Montageanleitung

### **Allgemeiner Hinweis**

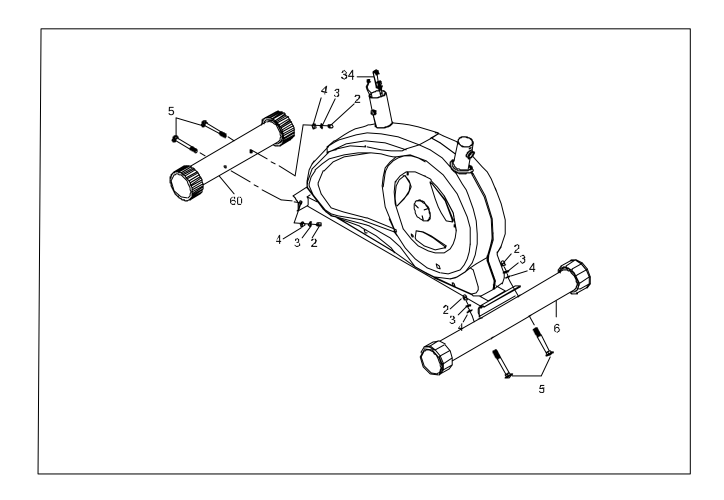
Nehmen Sie sämtliche Teile des Hometrainers aus der Schachtel und legen Sie sie sorgfältig auf den Boden. Die Montage des Hometrainers ist ganz einfach folgen Sie genau dieser Anleitung. Für die Montage benötigen sie etwa 15 bis 20 Minuten.

#### SCHRITT 1. MONTAGE DES VORDER- UND DES HINTERFUSSES

- 1. Befestigen Sie den Hinterfuss (6) mit den beiden hinteren Höhenausgleichskappen an der hinteren Halterung des Hauptrahmens. Verwenden Sie dazu 2 Schlossschrauben (5), 2 Kurvenscheiben (4), 2 Federscheiben (3) und 2 Muttern (2).
- 2. Befestigen Sie den Vorderfuss (60) mit den beiden Transportrollen an der vorderen gebogenen Halterung des Hauptrahmens. Verwenden Sie dazu 2 Schlossschrauben (5), 2 Kurvenscheiben (4), 2 Federscheiben (3) und 2 Muttern (2).

#### Hinweis:

Ziehen Sie die Schrauben genügend an, damit das Gerät später beim Trainieren nicht wackelt.

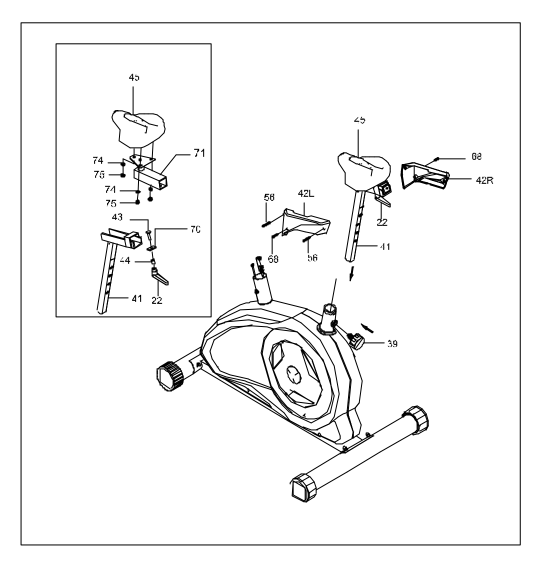


# SCHRITT 2. MONTAGE DES SATTLES, DER ABDECKUNG DER SATTELVERSTELLUNG UND DER SATTLESTÜTZE

- 1. Lösen Sie die 3 Muttern (75) und die 3 Unterlagescheiben (74) vom Sattel (45)
- 2. Befestigen Sie den Sattel (45) mit der Halterung der Sattelverstellung (71) an der Sattelstütze (41). Verwenden Sie dazu die Scheiben (74) und ziehen Sie die Gegenmuttern (75) fest an.
  - Hinweis: Die Sattelverstellung (71) und die Sattelstütze (41) werden im Werk vormontiert.
- 3. Befestigen Sie die Abdeckung der Sattelverstellung (42R/42L) an der Sattelstütze (41) und fixieren Sie sie mit 2 Schrauben M4 (68) und 2 Schrauben M5 (56).
- 4. Führen Sie die Sattelstütze (41) in das entsprechende Montagerohr am Hauptrahmen (1) ein und fixieren Sie sie mit dem Schraubenknopf für die Sattelstütze (39) in der gewünschten Höhe.
- 5. Nach der Montage der Lenkerstütze können Sie den Sattel mit Hilfe der Sattelverstellung in die gewünschte Position bringen.

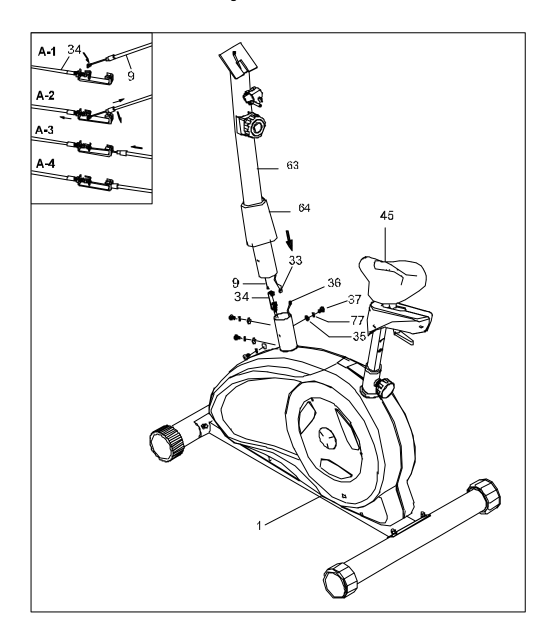
#### **HINWEIS:**

Ziehen Sie die Schrauben fest an, damit das Gerät später beim Trainieren nicht wackelt, was sehr unangenehm ist.



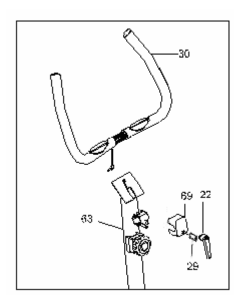
### **SCHRITT 3. MONTAGE DER LENKERSTÜTZE**

- 1. Lösen Sie die 4 vormontierten Sechskant Kopfbolzen (37), die 4 Federscheiben (77) und die 4 Kurvenscheiben (35) vom Hauptrahmen (1) ab.
- 2. Schieben Sie die Zierabdeckung der Lenkerstüze (64) auf die Lenkerstüze (63).
- 3. Schliessen Sie das Spannungskabel (9) an der Halterung des Spannungskabels im unteren Rohrstück (34) an (Beachten Sie dazu die Abbildung A1 A4).
- 4. Schliessen Sie den Stecker des Sensorkabels (36) an der Buchse des Sensorkabels im Mittelstück (33) an.
- 5. Führen Sie die Lenkerstütze (63) in das entsprechende Montagerohr am Hauptrahmen (1) ein und schrauben Sie sie fest. Verwenden Sie dazu die 4 Sechskant Kopfbolzen (37), die 4 Federscheiben (77) und die 4 Kurvenscheiben (35).
- 6. Schieben Sie die Zierabdeckung der Lenkerstütze über den unteren Teil der Lenkerstütze.

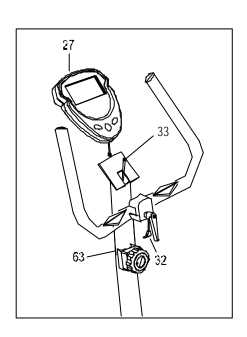


#### SCHRITT 4. MONTAGE DER LENKERSTANGE UND DES MONITORS

 Montieren Sie die Lenkerstange (30) mit dem Handpulssensor an der angeschweissten Klemme der Lenkerstütze (63) und befestigen Sie sie mit der Klemme, der Abdeckung der Klemme (69), der Muffe (Distanzscheibe) (29) und dem Schnellspanner (22).



- Schliessen Sie den Stecker des Sensorkabels im Mittelstück (33) an der Buchse des Sensorkabels im oberen Rohrstück, das vom Monitor ausgeht, an (27).
- 3. Schieben Sie den Monitor (27) in die Monitorhalterung oben an der Lenkerstütze (63).
- 4. Schliessen Sie den Stecker am Kabel des Handpulssensors (32) an der Buchse am Monitor (27) an.

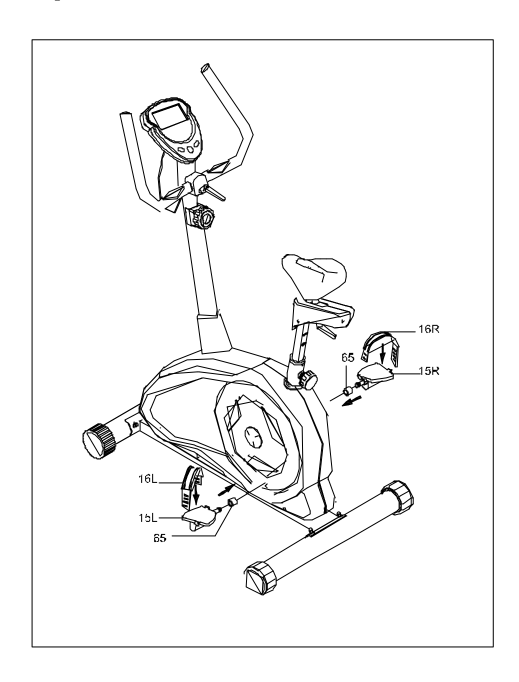


### **SCHRITT 5. MONTAGE DER PEDALE**

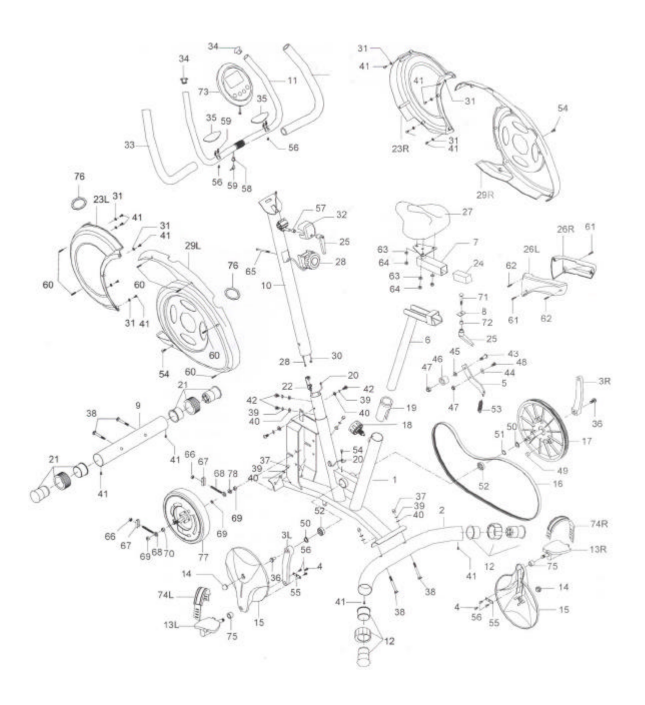
- 1. Befestigen Sie die Pedalriemen (16R/16L) an den Pedalen (15R/15L). Hinweis: Das Ende mit den 4 Löchern zur Längenverstellung muss nach aussen schauen.
- 2. Die Pedale (15R/15L) und Kurbelarme (14R/14L) sind mit R resp. L (für rechts und links) gekennzeichnet. Montieren Sie jedes Pedal (15R/15L) und die Muffe (Distanzscheibe) (65) am richtigen Kurbelarm (14R/14L).

#### Hinweis:

Das rechte Pedal **R** sollte im Uhrzeigersinn angeschraubt werden. Das linke Pedal **L** sollte im Gegenuhrzeigersinn angeschraubt werden.



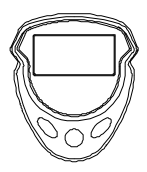
# Diagramm



# Stückliste

Nr.	Beschreibung		Nr.	Beschreibung	
1	Hauptrahmen	1	39	Schraubknopf	1
2	Hutmutter M10	4	40	Muffe Sattelstütze	
3	Federscheibe M10	4	41	Sattelstütze	
4	Kurvenscheibe Ø 27x Ø 10.5 x 1.5t	4	42R/L	Abdeckung Sattelverstellung (rechts und links)	1s ets
5	Schlossschraube 10*95mm	4	43	Schlossschraube M8x35L	1
6	Hinterfuss	1	44	Muffe	1
7	Schraube M4*15mm	2	45	Sattel	1
8	Höhenausgleichskappe	2sets	46	Riemen	
9	Spannungsknopf mit Kabel	1	47	Federklemme	
10	Scheibe	2	48	Scheibe mit Achse	1
11	Kurbelabdeckung	2	49	Magnet	1
12	Abrutschfeste Mutter mit Rechtsgewinde	2	50	Kugellager	
13	Kettenschutz oben	1	51	Abstandsscheibe	1
14R/L	Kurbel	2	52	Feder	1
15L	Pedal (links)	1	53	Gegenmutter M8*6mm	1
15R	Pedal (rechts)	1	54	Sechskant - Kopfbolzen M10*35mm	1
16L	Pedalriemen (links)	1	55	Halterung Druckrolle	1
16R	Pedalriemen (rechts)	1	56	Rundkopfschraube M4x15	2
17	Transportrollen	2sets	57	Sechskant - Kopfbolzen M8*20mm	1
18	Mutter 3/8"*7mm	2	58	Lager	2
19	Einsteller Schwungrad	2sets	59	Gegenmutter M10	1
20	Mutter 3/8"*4mm	2	60	Vorderfuss	1
21	Magnetisches Schwungrad	1	61	Unterlegscheibe	1
22	Schnellspanner	2	62	Schraube M5*60mm	1
23	Stator für Kurbelplatte ¢ 58	2	63	Lenkerstütze	1
24	Blechschraube M5*15mm	5	64	Zierabdeckung Lenkerstütze	1
25L	Kettenschutz (links)	1	65	Buchse ¢18 x ¢13 x 33H	2
25R	Kettenschutz (rechts)	1	66	Maschinenschraube M5 x 25mm	5
26	Schaumstoffgriff	2	67	Endkappe	2
27	Monitor mit Sensorkabel	1	68	Rundkopfschraube M5x15	2
28	Handpulssensor	2	69	Abdeckung Klemme	1
29	Muffe	1	70	Scheibe	1
30	Lenkstange	1	71	Sattelverstellrohr mit dreieckiger Halterung	1
31	Stecker	1	72	Schaumstoff	1
32	Handpulskabel	1	73	Unterlegscheibe ¢22 x ¢10.2 x 2t	1
33	Sensorkabel Mittelstück	1	74	Unterlegscheibe ¢16x ¢8.5 x 1.0t	3
34	Stromkabel unteres Rohrstück mit Halterung	1	75	Mutter M8x1.25Px8H	3
35	Kurvenscheibe ¢19x ¢8.4x1t	4	76	Zierstreifen Sattelstütze ¢52 x¢54	1
36	Sensor mit Kabel	1	77	Federscheibe M8	4
37	Sechskant - Kopfbolzen M8*20mm	4			
38	Maschinenschrauben M4*12mm	4			

## Bedienungsanleitung Computer



#### ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

- 1. STROMVERSORGUNG: 3 V Gleichstrom ( 2 Alkali Batterien)
- 2. FUNKTION: Speed (Geschwindigkeit), Time (Zeit), Distance (Distanz), Calorie (Kalorien), Pulse (Puls), Temperature (Temperatur), Scan (Abtastung)
- 3. TASTEN: Set (Einstellen), Mode (Modus), Reset (Rücksetzen)
- 4. AUTO START/STOP: Diese Funktion bleibt wirksam solange Sie trainieren.

#### **EINSCHALTEN**

- 1. Das Sensorkabel aus der Lenkerstütze am Monitor anschliessen.
- 2. Setzen Sie 2 AA Batterien in das Batteriefach auf der Rückseite des Monitors ein.
- 3. Bei Erscheinen des Batteriesymbols "LO" auf dem Bildschirm müssen Sie die Batterien auswechseln.
- 4. Nach dem Einschalten werden alle LCD Segmente 2 Sekunden mit einem Summton angezeigt. Das System wird danach in den Ausgangsstatus zurück versetzt.

#### **TASTEN UND FUNKTION**

1. MODE (MODUS)

Zum Wählen einer neuen Funktion drücken Sie diese Taste. Falls Sie diese Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten werden sämtliche Daten von der CPU gelöscht und der Ausgangsstatus wird wiederhergestellt.

#### 2. SET (EINSTELLEN)

Beim Wählen einer Funktion (Zeit, Distanz, Kalorien etc.) drücken Sie die SET – Taste (Einstelltaste) zum Einstellen des gewünschten Werts. Falls Sie den Zielwert des Pulses eingestellt haben ertönt vom Monitor ein Summton, wenn dieser Pulswert beim Training erreicht wird. Zum schnellen Ändern dieses Pulswertes lassen Sie die Taste erst dann los, wenn der gewünschte Parameterwert angezeigt wird.

### 3. RESET (RÜCKSETZEN)

Durch Drücken dieser Taste werden alle Einstellparameter auf 0 zurückgesetzt. Mit dieser Taste kann die Belastung beim Training reduziert werden.

#### **BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN**

#### 1. SPEED (GESCHWINDIGKEIT)

Zur Anzeige der gegenwärtigen Geschwindigkeit während dem Training

### 2. TIME (ZEIT)

Zur Anzeige der Zeitdauer Ihres Trainings

### 3. CALORIE (KALORIEN)

Zur Anzeige der gegenwärtigen Kalorienwerte, die beim Training aufgebraucht werden.

### 4. PULSE (PULS)

Zur Anzeige des gegenwärtigen Pulswertes während dem Training

#### 5. TEMP (TEMPERATUR)

Zur Anzeige der Temperatur der Umgebung, in der Sie trainieren

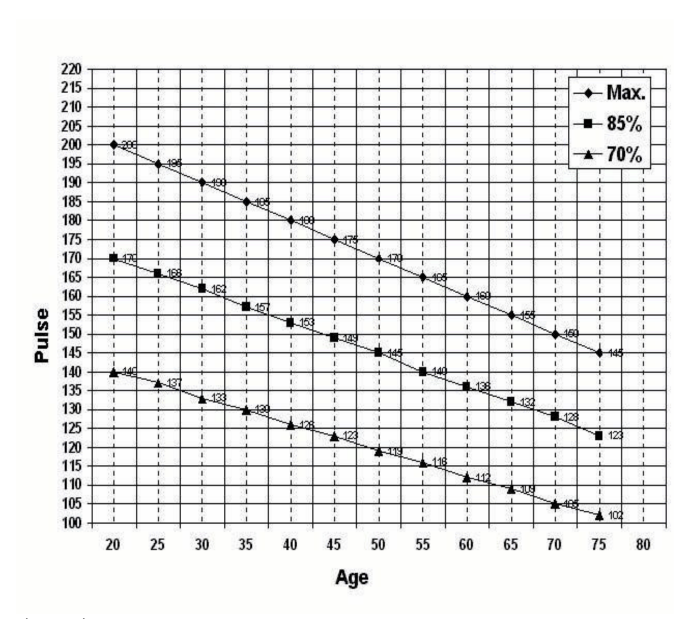
#### 6. DISTANCE (DISTANZ)

Zur Anzeige der Distanzwerte, die während dem Training zusammengezählt werden

### 7. SCAN (ABTASTEN)

Zum automatischen Anzeigewechsel (zuschaltbar) der verschiedenen Funktion wie Distanz, Kalorien etc.

# Trainingspuls



Pulse = Puls

Age = Alter

## Trainingsanleitung

Damit Sie mit dem Training Ihre körperliche Widerstandskraft und Gesundheit wirksam verbessern können, sollten Sie zuerst den für Sie optimalen Trainingsumfang bestimmen. Dabei sind einige Aspekte zu berücksichtigen: Wenn Sie während längerer Zeit körperlich nicht aktiv waren, sollten Sie vor Aufnahme des Trainings Ihren Hausarzt konsultieren, um Gesundheitsrisiken zu vermeiden.

#### Intensität

Um ein bestmögliches Resultat zu erzielen, müssen Sie die für Sie richtige Trainingsintensität wählen. Als Richtschnur dient dabei die Herzfrequenz (Puls). Generell gilt folgende Faustregel:

### Maximalpuls = 220 minus Alter

Während des Trainings sollte der Puls immer zwischen 60% und 85% des Maximalpulses liegen. Ihren persönlichen Trainingspuls können Sie der Pulstabelle auf Seite 14 entnehmen.

Wenn Sie mit dem Training beginnen, sollten Sie in den ersten paar Wochen den Trainingspuls bei 60% Ihres Maximalpulses halten.

Mit zunehmender Fitness können Sie dann den Puls allmählich auf 85% Ihres Maximalpulses erhöhen.

#### **Fettverbrennung**

Die Fettverbrennung des Körpers setzt bei rund 60% des Maximalpulses ein.

Um eine optimale Fettverbrennung zu erzielen, wird ein Trainingspuls von 60%-70% des Maximalpulses empfohlen.

Der optimale Trainingsumfang besteht aus drei wöchentlichen Trainings von je 30 Minuten Dauer.

### Beispiel:

Sie sind 52 Jahre alt und möchten mit dem Training beginnen.

Maximalpuls = 220 - 52 (Jahre) = 168 Puls/Min. Minimaler Trainingspuls =  $168 \times 0.6 = 101$  Puls/Min.

Maximaler Trainingspuls =  $168 \times 0.7 = 117$  Puls/Min.

Es ist ratsam, in den ersten Wochen mit einem Puls von 101 zu trainieren und dann auf 117 zu erhöhen. Mit zunehmender Fitness sollte dann die Trainingsintensität auf 70%-85% Ihres Maximalpulses gesteigert werden. Dazu können Sie entweder den Widerstand oder die Frequenz erhöhen oder die Trainingszeit verlängern.

### Trainingsablauf Aufwärmen (Warm up):

Vor jedem Training sollten Sie sich 5-10 Minuten aufwärmen. Dazu können Sie einige Stretching-Übungen machen oder mit geringem Widerstand trainieren.

#### **Trainingseinheit:**

Während des eigentlichen Trainings sollten Sie einen Puls von 70% -85% des Maximalpulses halten.

Die optimale Dauer des Trainings lässt sich mit folgender Faustregel berechnen:

- Tägliches Training: ca. 10 Min. pro Einheit
- 2-3 x pro Woche: ca. 30 Min. pro Einheit
- 1-2 x pro Woche: ca. 60 Min. pro Einheit

#### Abwärmen (Cool down):

Um Muskeln und Stoffwechsel wieder "abzukühlen", sollte die Intensität in den letzten 5-10 Minuten stark reduziert werden. Auch Stretching-Übungen sind zur Vermeidung von Muskelschmerzen hilfreich.

#### Erfold

Bei regelmässigem Training werden Sie schon nach kurzer Zeit feststellen, dass Sie den Widerstand laufend erhöhen müssen, um auf Ihren optimalen Trainingspuls zu kommen. Die Trainingseinheiten werden Ihnen immer leichter fallen, und Sie werden sich im Alltag viel fitter fühlen.

Um dies zu erreichen, sollten Sie sich zu einem regelmässigen Training motivieren. Wählen Sie eine feste Tageszeit für das Training und überanstrengen Sie sich am Anfang nicht.

Eine alte Sportlerweisheit lautet: "Das Schwerste am Training ist, damit anzufangen."

## Sicherheitshinweis

Besten Dank, dass Sie unseren Hometrainer gekauft haben. Wir unternehmen grosse Anstrengungen, um die Qualität all unserer Produkte zu sichern, doch können ab und zu Fehler und/oder Unterlassungen vorkommen. Sollten Sie feststellen, dass ein Bestandteil schadhaft ist oder fehlt, melden Sie sich bitte bei uns, damit wir es ersetzen oder nachliefern können.

Dieses Produkt ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt. Die Produkthaftung und die Garantiebedingungen kommen nicht zur Anwendung, wenn das Gerät für professionelle Zwecke oder in einem Fitness-Center eingesetzt wird.

Dieses Trainingsgerät wurde im Hinblick auf optimale Sicherheit konzipiert und hergestellt. Trotzdem sind im Umgang mit jedem Trainingsgerät gewisse Vorsichtsmassnahmen unerlässlich. Lesen Sie daher vor der Montage und Benützung des Hometrainers das gesamte Handbuch durch und beachten Sie folgende Sicherheitsvorkehrungen:

- 1. Halten Sie Kinder und Haustiere jederzeit vom Gerät fern.
- 2. Das Gerät sollte nie von mehreren Personen gleichzeitig benützt werden.
- 3. Wenn Sie beim Training auf diesem Gerät Schwindel, Übelkeit, Brustschmerzen oder andere ungewöhnliche Symptome verspüren, STOPPEN Sie das Training sofort und KONSULTIEREN SIE UNVERZÜGLICH EINEN ARZT.
- 4. Benützen Sie das Gerät immer auf einem sauberen und ebenen Boden. Benützen Sie es nicht im Freien oder in der Nähe von Wasser.
- 5. Halten Sie Hände und Füsse von allen beweglichen Teilen fern.
- 6. Führen Sie keine Gegenstände in die Öffnungen ein.
- 7. Lesen Sie alle Anweisungen vor der Montage und Inbetriebnahme.
- 8. Bevor Sie dieses Gerät benützen, führen Sie zum Aufwärmen immer Stretching-Übungen aus.
- 9. Benützen Sie dieses Gerät nur für seinen vorgesehenen Zweck, wie er in diesem Handbuch beschrieben wird.
- 10. Tragen Sie beim Training immer geeignete Sportkleider und -schuhe, tragen Sie keine Röcke oder andere Kleider, die sich im Gerät verfangen könnten.

WARNUNG: BEVOR SIE MIT EINEM TRAININGSPROGRAMM BEGINNEN, KONSULTIEREN SIE IHREN ARZT. DIES IST BESONDERS WICHTIG, WENN SIE ÜBER 35 JAHRE ALT SIND ODER HERZPROBLEME HABEN. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE EIN FITNESSGERÄT BENÜTZEN. WIR ÜBERNEHMEN KEINE HAFTUNG FÜR KÖRPERVERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN AUFGRUND ODER INFOLGE DER BENÜTZUNG DIESES PRODUKTES.