

10033042

Roomik Cycle

Fahrrad-Heimtrainer

Exercise Bike

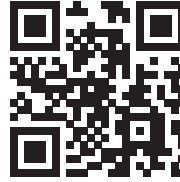
Bicicleta Estática

Vélo d'exercice

Cyclette

Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung. Scannen Sie den folgenden QR-Code, um Zugriff auf die aktuellste Bedienungsanleitung und weitere Informationen rund um das Produkt zu erhalten:



SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Geräts aufmerksam durch und bewahren Sie diese für den zukünftigen Gebrauch auf. Die Produktmerkmale können leicht von den auf den Abbildungen dargestellten Merkmalen abweichen. Veränderungen können vom Hersteller ohne Benachrichtigung vorgenommen werden.

- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, so dass Sie jederzeit auf diese zugreifen können.
- Bauen Sie das Gerät erst dann zusammen, wenn Sie die Bedienungsanleitung vollständig durchgelesen haben. Die Sicherheit und die Effizienz des Geräts können nur dann gewährleistet werden, wenn das Gerät richtig zusammgebaut wurde und fachgerecht gewartet und verwendet wird. Es liegt in Ihrer eigenen Verantwortung sicherzustellen, dass alle Nutzer des Geräts über Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen informiert werden.
- Das Gerät muss auf einer stabilen und geraden Oberfläche platziert werden, um sicher verwendet werden zu können. Schützen Sie den Boden durch eine Matte. Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung, wie beispielsweise an Pools etc. Der Sicherheitsabstand rund um das Gerät muss mindestens 0,5 Meter betragen.
- Konsultieren Sie vor der Verwendung der Trainingsprogramme zwingend einen Arzt, um feststellen zu lassen, ob Sie körperliche oder gesundheitliche Probleme haben, welche durch die Verwendung des Geräts ein Risiko für Ihre Gesundheit und Sicherheit darstellen könnten, oder Sie daran hindern, das Gerät ordnungsgemäß zu verwenden. Der Rat Ihres Arztes ist lebenswichtig, wenn Sie Medikamente einnehmen, welche Einfluss auf Puls, Blutdruck oder den Cholesterinspiegel haben.

English 19
Français 35
Español 51
Italiano 67

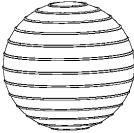
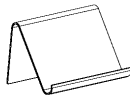

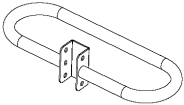
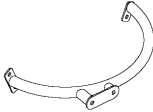
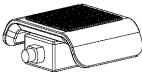
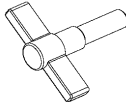

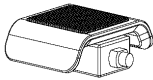

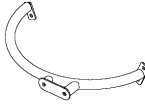
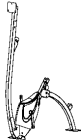
- Achten Sie auf die Signale Ihres Körpers. Ein falsches oder übermäßiges Trainieren kann gesundheitsschädigend sein. Hören Sie mit dem Training auf, wenn eines der folgenden Symptome auftritt: Schmerz, Enge in der Brust, unregelmäßiger Herzschlag, extreme Kurzatmigkeit, Schwindel oder Übelkeit. Sollte bei Ihnen einer dieser Zustände auftreten müssen Sie zwingen einen Arzt konsultieren, bevor Sie das Training fortsetzen können.
- Trainieren Sie nicht direkt im Anschluss an Mahlzeiten.
- Das Gerät darf ausschließlich von Erwachsenen zusammengebaut werden. Halten Sie Kinder und Haustiere vom Gerät fern.
- Das Gerät darf ausschließlich im häuslichen Bereich verwendet werden.

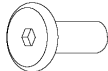



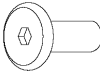





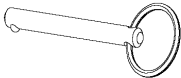



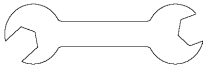
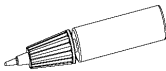
Hinweis: Maximalgewicht des Benutzers: 100 kg.

- Das Gerät ist nicht für die therapeutische Verwendung geeignet. Es kann nur für die in der Anleitung dargestellten Übungen verwendet werden.
- Tragen Sie bei der Verwendung des Geräts adäquate Trainingskleidung und Trainingsschuhe. Vermeiden Sie lose Kleidung, da diese sich im Gerät verfangen oder Kleidung, welche Sie in Ihrer Bewegungsfreiheit einschränken könnte.
- Halten Sie Ihren Rücken während des Trainings gerade.
- Überprüfen Sie vor jeder Verwendung des Geräts, ob die Handgriffe, der Sattel und Muttern und Bolzen richtig festgezogen wurden.
- Beachten Sie die maximale Position für anpassbare Geräteteile und gehen Sie nicht über die Markierung „Stopp“ hinaus, da dadurch ein Risiko entstehen würde.
- Verwenden Sie das Gerät nur wie dargestellt. Sollten Sie während des Zusammenbaus oder der Überprüfung defekte Teile feststellen oder während der Verwendung seltsame Geräusche, welche vom Gerät ausgehen hören, stoppen Sie augenblicklich die Verwendung. Verwenden Sie das Gerät erst dann wieder, wenn das Problem behoben wurde.
- Lassen Sie beim Anheben oder verschieben des Geräts Vorsicht walten, damit Sie Ihren Rücken nicht verletzen. Verwenden Sie immer rückschonende Hebetekniken und suchen Sie sich gegebenenfalls Hilfe einer weiteren Person.
- Alle beweglichen Geräteteile (z.B. Pedale, Handgriffe, Sattel... etc.) müssen wöchentlich gewartet werden. Überprüfen Sie diese vor jeder Verwendung. Sollte etwas kaputt oder lose sein, reparieren oder fixieren Sie das entsprechende Teil sofort. Fahren Sie erst dann mit der Verwendung des Geräts fort, wenn Sie den guten Ausgangszustand wieder hergestellt haben.
- Achten Sie auf das Fehlen eines Freilaufsystems, was ein ernsthaftes Risiko darstellt.
- Halten Sie das Netzstromkabel fern von Wärmequellen.

- Stecken Sie keine Gegenstände in die Geräteöffnungen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät bewegen oder reinigen. Reiben Sie die Oberflächen zur Reinigung mit einem milden Reinigungsmittel und einem feuchten Tuch ab. Verwenden Sie keinesfalls Lösungsmittel.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, welche nicht temperiert sind, wie beispielsweise Garagen, Verandas, Badezimmern, Carports oder im Freien.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Eine inkorrekte Reparatur und strukturelle Modifikationen (z.B. das Entfernen oder Ersetzen von Originalteilen) kann den Gerätenutzer in Gefahr bringen.
- Die Schwungscheibe wird während der Verwendung sehr heiß.
- Aktivieren Sie die Tastensperre, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

TEILELISTE

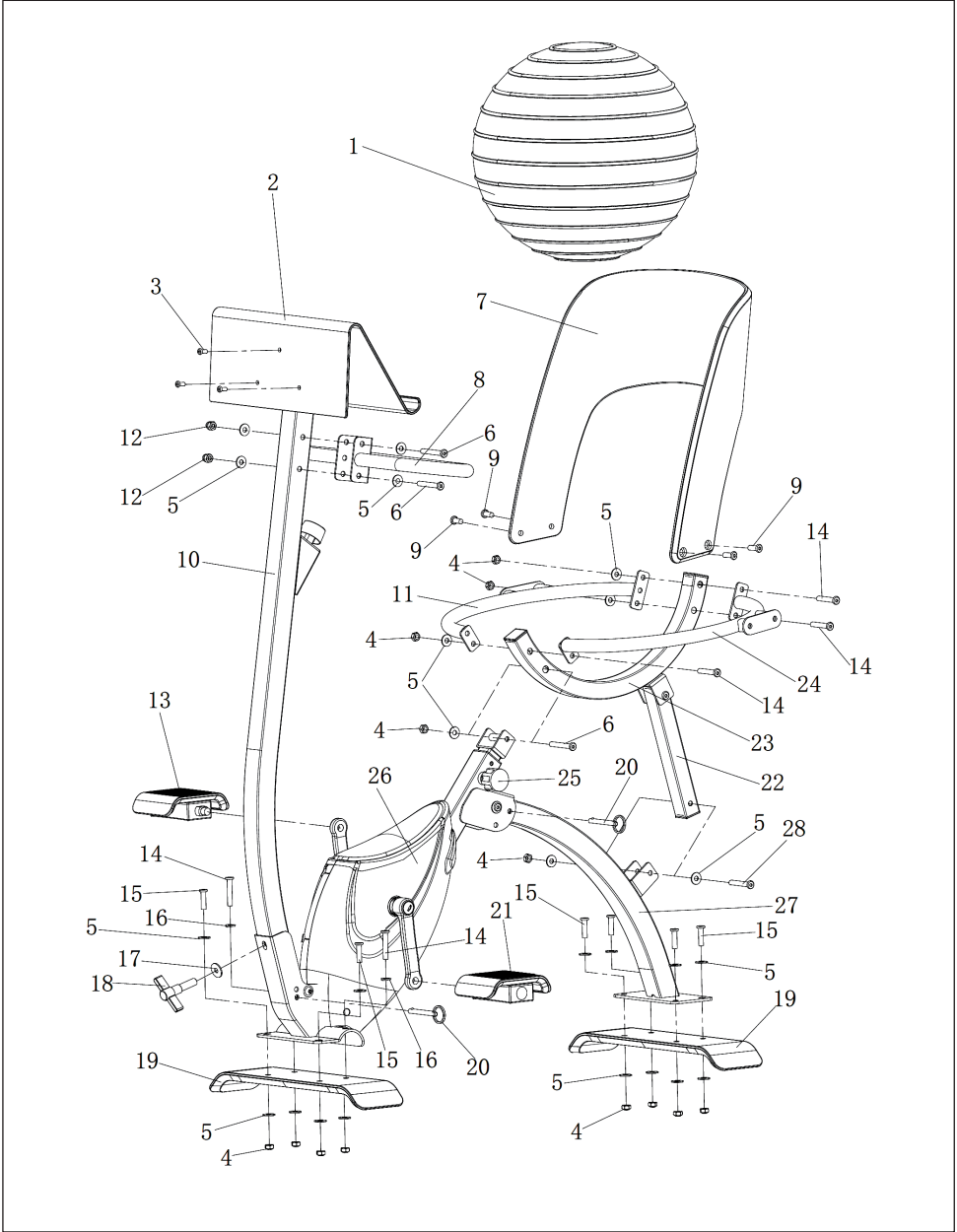
			
#1 Yogaball	#2 iPad-Halterung	#7 Rückenlehne	#8 Griffstange
			
#11 Stützrohr R für den Ball	#13 Pedal R	#18 Stellschraube	#19 Holzstabilisator
			
#21 Pedal L	#23 Basis-Stützrohr	#24 Stützrohr L für den Ball	#26 Haupttrahmen

				
#3 Sechskantschraube M6*12	#4 Mutter M8	#5 Flache Unterlegscheibe Ø20*1.5	#6 Sechskantschraube M8*55	#9 Sechskantschraube M8*20
				
#12 Mutter M8	#14 Sechskantschraube M8*45	#15 Sechskantschraube M8*30	#16 gebogene Unterlegscheibe Ø20*2.0	#17 Flache Unterlegscheibe Ø25*2.0
				
#20 Pin	#28 Sechskantschraube M8*50	Sechskantschlüssel	Sechskantschlüssel	
				
Maulschlüssel	Luftpumpe			

GERÄTEÜBERSICHT

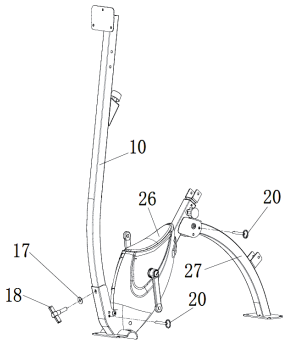
Nr.	Teil	Spezifikation	Stk.
1	Yogaball		1
2	iPad-Halterung		1
3	Sechskantschraube	M6*12	3
4	Mutter	M8	13
5	Flache Unterlegscheibe	Ø20*1.5	23

Nr.	Teil	Spezifikation	Stk.
6	Sechskantschraube	M8*55	4
7	Rückenlehne		1
8	Griffstange		1
9	Sechskantschraube	M8*20	4
10	Vertikales Rohr		1
11	Stützrohr R für den Ball		1
12	Überwurfmutter	M8	2
13	Pedal-R		1
14	Sechskantschraube	M8*45	5
15	Sechskantschraube	M8*30	6
16	Gebogene Unterlegscheibe	Ø20*2.0	2
17	Flache Unterlegscheibe	Ø25* 2.0	1
18	Feststellknopf		1
19	Holzstabilisator		2
20	Pin		2
21	Pedal L		1
22	Stützrohr		1
23	Basis-Stützrohr für den Ball		1
24	Stützrohr L für den Ball		1
25	Einstellknopf		1
26	Hauptrahmen		1
27	Hinteres Stützrohr		1
28	Sechskantschraube	M8*50	1



ZUSAMMENBAU

1



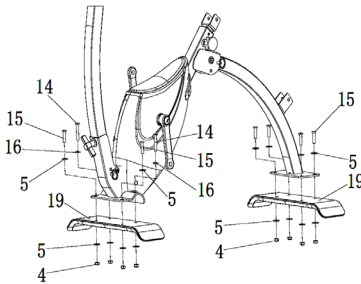
#20 Pin 2pcs



#17: $\varnothing 25 \times 2.0$ 1pcs

Nehmen Sie die Teile 10 /26 /27 aus dem Karton. Verbinden Sie das hintere Stützrohr (#27) und den Hauptrahmen (#26) mit dem Pin (#20). Verbinden Sie das vertikale Rohr (#10) mit dem Hauptrahmen (#26). Befestigen Sie dann den Ferststellknopf (#18) mit einer flachen Unterlegscheibe (#17).

2



#14: M8*45 2pcs



#15: M8*30 6pcs



#16: $\varnothing 20 \times 2.0$ 2pcs



#5: $\varnothing 20 \times 1.5$ 14pcs



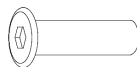
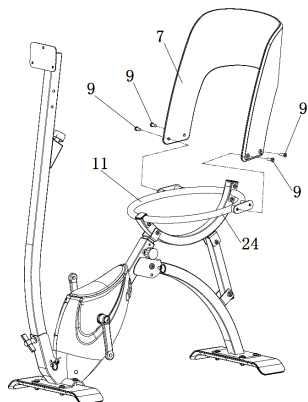
#4: M8 8pcs

Befestigen Sie die Holzstabilisatoren (#19) am Hauptrahmen (#26) und am hinteren Stützrohr. Benutzen Sie zur Befestigung Muttern (#4) und flache Unterlegscheiben (#5).

Hinweis: Die Angabe [pcs] bezieht sich auf die Stückzahl.

3	
	<p>#21: M8*50 1pc</p>
	<p>#6: M8*55 1pc</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 2pcs</p>
<p>Verbinden Sie das Stützrohr (#22) mit dem hinteren Stützrohr (#27). Verwenden Sie zur Befestigung Muttern (#4), flache Unterlegscheiben (#5) und Sechskantschrauben (#28). Verbinden Sie das Basis-Stützrohr (#23) mit dem Hauptrahmen (#26). Benutzen Sie zur Befestigung Muttern (#4), flache Unterlegscheiben (#5) und Sechskantschrauben (#28)</p>	
4	
	<p>#14: M8*45 3pcs</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 3pcs</p>
<p>Verbinden Sie das linke Stützrohr (#24) und das Rechte Stützrohr (#11) mit dem Basis-Stützrohr. Verwenden Sie zur Befestigung Muttern (#4), flache Unterlegscheiben (#5) und Sechskantschrauben (#14).</p>	

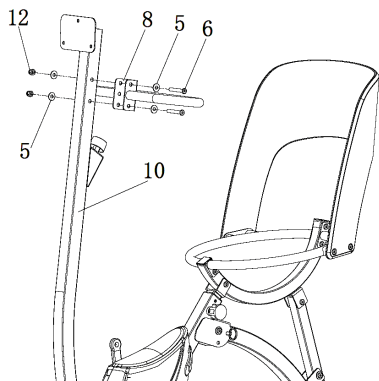
5



#9: M8*20 4pcs

Verbinden Sie die Rückenlehne (#7) mit den Stützrohren (#11/#24).
Benutzen Sie zur Befestigung Sechskantschrauben (#9).

6



#6: M8*55 2pc



#5: Ø20*1.5 4pcs



#17: M8 2pcs

Verbinden Sie die Griffstange (#8) mit dem vertikalen Rohr (#10). Benutzen Sie zur Befestigung Unterlegscheiben (#5), Sechskantschrauben (#6) und Muttern (#17).

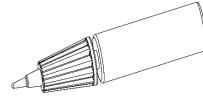
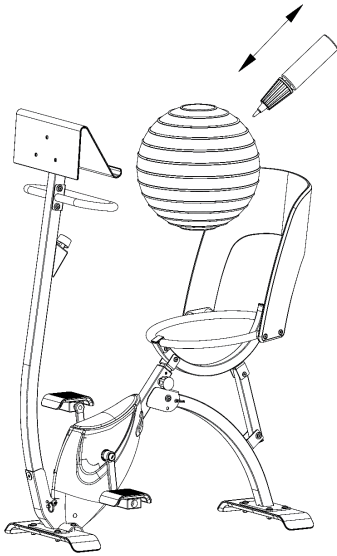
7	
	 #3: M6*12 3pcs

Befestigen Sie die iPad-Halterung (#2) mit Sechskantschrauben (#3) am vertikalen Rohr (#10).

8	

Montieren Sie die Pedale (#13/#21) am Haupttrahmen (#26). Beachten Sie, dass die rechten Pedale im Uhrzeigersinn und die linken Pedale im Gegenuhrzeigersinn befestigt wird.

9



Benutzen Sie die Pumpe und blasen Sie den Yogaball zu 80% auf. Setzen Sie den Ball dann auf die Stützrohre. Versichern Sie sich dass alle Teile montiert und alle Schrauben fest angezogen wurden, bevor Sie das Gerät benutzen.

Anwendungsbeispiel:



CARDIOTRAINING IM ÜBERBLICK

Regelmäßiges Cardiotraining regt das Herz-Kreislauf-System (Herz und Atmung) an. Man verbessert seine Kondition, verliert an Gewicht und verbrennt Fett. Dies ist also das empfohlene Training, wenn man abnehmen möchte. Während des Trainings wird zuerst Glukose verbrannt, anschließend werden durch die Übungen die im Körper eingelagerten Fette verbrannt.

Anspruchsvolles Cardiotraining (z. B. Intervalltraining, Training mit hohem Widerstand und über längere Dauer) erfordert einen höheren Kraftaufwand und trainiert neben der Ausdauer ebenfalls die Muskulatur. In der Regel gilt: je regelmäßiger das Training, desto effizienter (auch bei kurzen Einheiten von 20 Minuten).

Während des Trainings

Der Widerstand während der Cardio-Trainingsphase entscheidet maßgeblich über die Trainingsintensität und die damit in Verbindung stehenden Trainingsergebnisse.

Ein optimales Training beinhaltet eine Aufwärmphase (1), eine intensivere Cardio-Trainingsphase (2) sowie die abschließende Erholungsphase (3). Wenn Sie Fortschritte machen oder Kalorien verbrennen wollen, sollten Sie diese 3 Phasen durchlaufen und so mindestens 20 - 30 Minuten auf dem Ergometer trainieren.

1. Aufwärmphase

Beginnen Sie Ihr Training immer mit einem geringen Widerstand. Eine Aufwärmphase von 5-10 Minuten ist wichtig, weil Ihre Muskeln aufgewärmt werden müssen. Insbesondere während der Aufwärmphase sollten Sie Kreislauf und Muskelgruppen Zeit geben, sich auf das anschließende Workout einzustellen. Als Anfänger können Sie die ersten 3 Minuten auf der einfachsten Stufe trainieren und sich entsprechend ihrem persönlichen Wohlbefinden stückweise steigern.

2. Cardio-Trainingsphase

Nach ca. 10 Minuten können Sie dann in die Cardio-Trainingsphase wechseln. Sollten Sie Intervalltrainingsprogramme verwenden, steuert der Trainingscomputer den Widerstand je nach Intervallart und simuliert so wechselnde Anforderungen.

Die Cardio-Trainingsphase ist je nach Energieaufwand dem aeroben bzw. anaeroben Trainingsbereich zugeordnet. Diese Bereiche definieren sich wie folgt:

Aerober Trainingsbereich

In dieser Zone verbessern Sie Ihr Herz- und Kreislaufsystem und verbrennen Fett.

Trotz der leichten Anstrengung mit erhöhter Herzfrequenz, tieferer Atmung, Warmwerden und leichtem Schwitzen fühlen Sie sich aber nicht sehr angestrengt, die Atmung ist nicht wesentlich beschleunigt, so dass Sie sich noch gut mit jemandem unterhalten könnten ohne außer Atem zu kommen, und Sie haben das Gefühl, dass Sie diese Belastung längere Zeit durchhalten könnten, ohne dass sie sich verausgaben würden. Es ist wie wenn Sie flott leicht bergauf marschieren.

Die Muskeln und das Herz arbeiten intensiver und können den Großteil ihres Energiebedarfs unter Verwendung von Sauerstoff aus der aeroben Energieproduktion gewinnen. Die anaerobe Energiegewinnung ist zwar in kleinem Umfang auch aktiv, aber nur so weit, als alle dadurch produzierte Milchsäure gleichzeitig wieder abgebaut werden kann. In diesem aeroben Trainingsbereich sollten Sie den Großteil Ihres Trainings absolvieren.

Wenn Sie die Belastung weiter steigern, dann kommen Sie irgendwann an eine Grenze, an der die auf Sauerstoff basierte Energiegewinnung nicht mehr in der Lage ist, die Energieproduktion zu steigern, so dass sich die anaerobe Energiegewinnung in verstärktem Ausmaß dazu schalten muss. Sie treten jetzt über in den anaeroben Trainingsbereich.

Anaerober Trainingsbereich

In dieser Zone verbessern Sie Ihre Leistung und Ihre Geschwindigkeit. Sobald Sie Ihr Training in diese Phase nochmals steigern, wird die Bewegungsarbeit wegen des ansteigenden Laktatpiegels wesentlich anstrengender, man beginnt stärker zu schwitzen, die Atmung wird schneller, und nach mehr oder weniger langer Zeit, das hängt vom Trainingszustand ab, ermüden die Muskeln, man fühlt sich insgesamt erschöpft und kann nicht mehr auf diesem Niveau weitermachen.

3. Erholungsphase

Zum Abschluss verbleiben Sie mindestens 5 Minuten in der Erholungsphase und nutzen auch hier wieder geringe Widerstandsstufen ohne hohen Kraftaufwand. Die Erholungs- oder Rekuperationsphase ist außerdem hilfreich, um einen möglichen Muskelkater nach dem Training vorzubeugen. Sehr ratsam ist nach einer intensiven Trainingseinheit ebenfalls eine aktive Regeneration, wie zum Beispiel ein heißes Bad, ein Gang in die Sauna oder eine Massage.

Trainingsfortschritte

Ihr Training kann auf diese Weise monatlich gesteigert werden, indem Sie vor allem die Cardio-Trainingsphase verlängern bzw. eine höhere Widerstandsstufe (bzw. ein anspruchsvolleres Intervalltraining) durchführen.

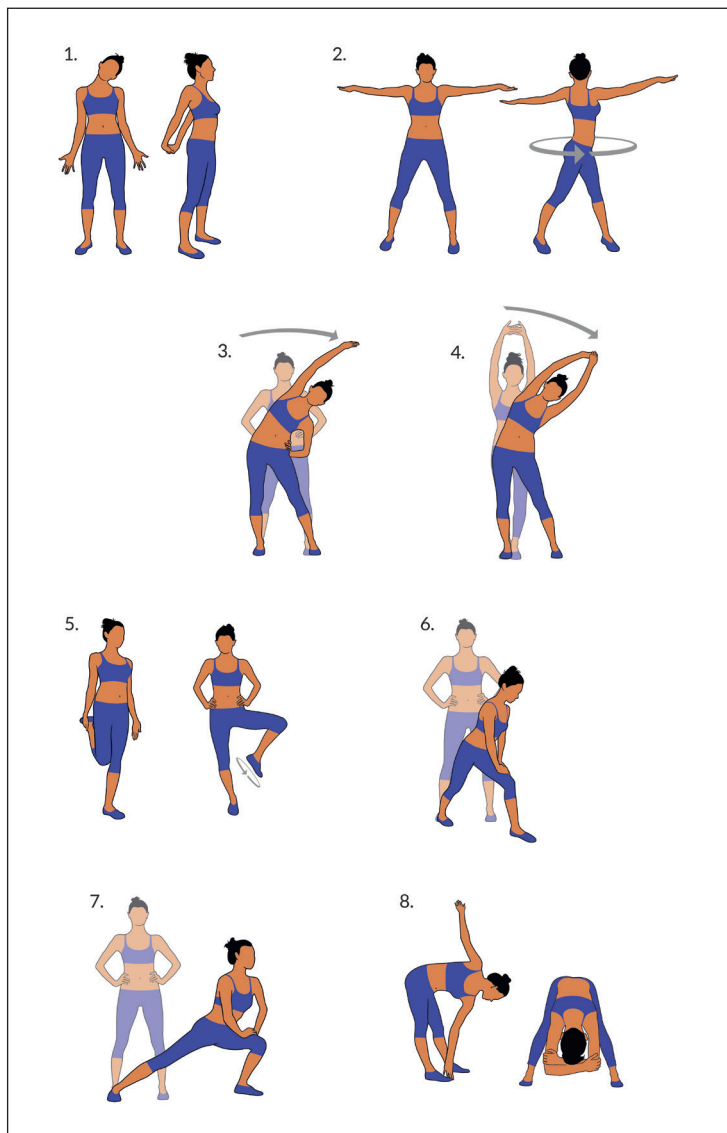
Essen und Trinken

- Trinken Sie vor, während und nach dem Training.
- Trinken Sie während des Trainings mindestens 2 Schluck Wasser (10 bis 20 cl) alle 10-15 Minuten.
- Wenn Ihr Training länger als 1 Stunde dauert, sollten Sie ein Sportgetränk trinken, um dem Körper vor dem Dehydrieren beim Sport zu schützen.
- Für ein optimales Cardio-Training ist eine angepasste Ernährung sowohl vor als auch nach einer körperlichen Aktivität sehr wichtig.

Vor dem Training sollten Sie vorzugsweise Kohlenhydrate essen, die beispielsweise im Reis und in den Nudeln zu finden sind, da sie dem Körper eine wichtige Menge an Energie zur Verfügung stellen.

Nach dem Training müssen Sie «auftanken» mit Proteinen, die Sie in den Eiern, im Joghurt und in getrockneten Früchten finden. Selbst wenn Sie abnehmen wollen ist es absolut notwendig nach dem Training zu essen, damit sich Ihr Körper regeneriert.

AUFWÄRMUNG VOR DEM TRAINING



Führen Sie die Aufwämbewegungen vor jeder Trainingseinheit durch. So mobilisieren Sie Ihre Gelenke und aktivieren die Muskulatur.

Sollten Sie sich bei einzelnen Bewegungen unwohl fühlen oder Schmerz empfinden, so überspringen Sie diese Übung und stimmen sich über ein spezifisches Aufwärmtraining mit Ihrem Arzt bzw. Fitnesstrainer ab.

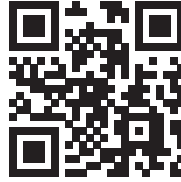
Jede Bewegung sollte einige Wiederholungen erfahren (rechts und links) sodass Sie entspannt ins Cardiotraining starten können.

Nehmen Sie sich für die folgende Klarfit-Trainingsroutine etwa 5 Minuten Zeit:

1. Kopf seitlich neigen, langsam abwechselnd von rechts nach links. Im Anschluss mobilisieren Sie die Schultern (Kreisbewegungen und Schulterzucken).
2. Hüfte drehen während die Arme gestreckt sind. Die Füße sind dabei nicht fest am Boden fixiert (die Fußgelenke begleiten die Körperdrehung).
3. Hüfte beugen, ein Arm gestreckt nach oben. Verbleiben Sie in dieser Position jeweils einige Sekunden pro Seite.
4. Hüfte beugen, beide Arme oben geschlossen. Auch hier verbleiben Sie auf jeder Seite, die Übung ist nun etwas intensiver, da der zweite Arm mitzieht.
5. Stellen sie sich auf ein Bein und halten den Spann mit der Hand. Hier mobilisieren Sie ihr Fußgelenk und strecken den Oberschenkel leicht. Stützen Sie sich gegebenenfalls ab, um Ihr Gleichgewicht zu halten. Verbleiben Sie auf einem Bein und drehen das Fußgelenk nun kreisförmig in beide Richtungen.
6. Stellen Sie ein Bein nach vorne und stützen sich mit dem Oberkörper auf dem Oberschenkel ab. Hierbei mobilisieren Sie neben den Knie- und Fußgelenken auch die hintere Wadenmuskulatur.
7. Wiederholen Sie die Übung aus Punkt 6. mit dem Unterschied, dass Sie nun einen großen Ausfallschritt nach vorne machen. Die Bewegung wird jetzt intensiver.
8. Beugen Sie sich mit gestreckten Beinen nach vorne und berühren Sie abwechselnd mit der Hand den gegenüberliegenden Fuß. Zum Schluss lassen Sie sich entspannt und locker nach unten hängen.

Dear Customer,

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints to avoid damages. Any failure caused by ignoring the items and cautions mentioned in the instruction manual is not covered by our warranty and any liability. Scan the QR code to get access to the latest user manual and other information about the product



SAFETY INSTRUCTIONS

Before operating this unit, please read this manual carefully to ensure optimum performance and safety. This manual should be kept available for future reference. For product improvement, the company reserves the right to change the design and specification at any time without prior notice. Pictures are for reference use only and may differ from the actual product.

- Please keep this manual in a safe place for your reference when necessary.
- Please do not assemble or use this equipment until you read this manual thoroughly & carefully. The safety and efficiency only can be achieved when the equipment is assembled, maintained and used properly. It is your responsibility to ensure that all the users are informed of all the warnings and precautions.
- For totally safe use, a stable, leveled surface is required. Protect your floor with a mat. Do not use the equipment in damp areas such as swimming pool, sauna, etc. For safety space, the equipment must have at least 0.5 meter of free space all around it.
- Before starting any exercise program you must consult your doctor to determine if you have any physical or health conditions that could create a risk to your health and safety, or prevent you from using the equipment properly. Your doctor's advice is essential if you are taking medication that affects your heart rate, blood pressure or cholesterol level.


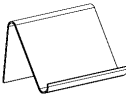

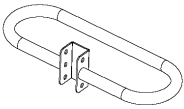
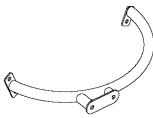
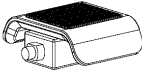
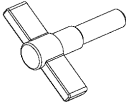


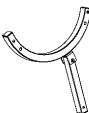
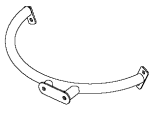
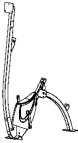
- Be aware of your body's signals. Incorrect or excessive exercise can damage your health. Stop exercising if you experienced any of the following symptoms: pain, tightness in your chest, irregular heartbeat, extreme shortness of breath, feeling light headed, dizzy or nauseous. If you do experience any of these conditions you must consult your doctor before continuing with your exercise program.
- Do not workout immediately after meals.
- Keep children and pets away from the equipment, the equipment must be assembled and used by adults only.
- The equipment is designed for home use only.

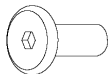



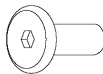





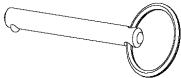



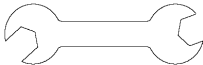
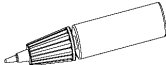
Note: Maximum weight of the user is 100 kg.

- The equipment is not suitable for therapeutic use, may only be used for exercises indicated in the training instructions
- Wearing proper clothing and athletic shoes while using the equipment, Avoid wearing loose clothing that may get caught in the equipment or that may restrict or prevent movements.
- Keep your back straight while exercising.
- Before using the equipment, check the handle bar, seat, and the nuts & bolts are securely tightened.
- For adjustable parts, bear the maximum position in your mind, do not exceed the mark „stop“, otherwise will cause risk.
- Always use the equipment as indicated. If you find any defective components while assembling or checking the equipment ,or if you hear any unusual noises coming from the equipment during use, stop immediately. Do not use the equipment until the problem has been solved.
- Care must be taken when lifting or moving the equipment so as not to injure your back. always use proper lifting techniques and /or seek assistance if necessary.
- All moveable accessories(e.g. pedal, handlebar, saddle...etc.) require weekly maintenance. Check them before use every time. If anything broken or loose, please fix them immediately. You may continue using them only after they return to good conditions.
- Pay attention to the absence of a free wheel system which will cause serious risk.
- Keep power cord away from heat sources.

- Do not insert or drop any object into any opening.
- Unplug exercise bike before moving or cleaning it. To clean, wipe surfaces down with mild detergents and a slightly damp cloth only; never use solvents.
- Do not use the exercise bike in any location that is not temperature controlled, such as, but not limited to, garages, porches, pool rooms, bathrooms, car ports or outdoors.
- Use the bike only as described in this manual.
- Incorrect repair and structural modifications (e.g. removal or replacement of original parts) may endanger the safety of the user.
- The rotating disk flywheel will get hot during the operation.
- Lock the equipment when stop using.

PARTS LIST

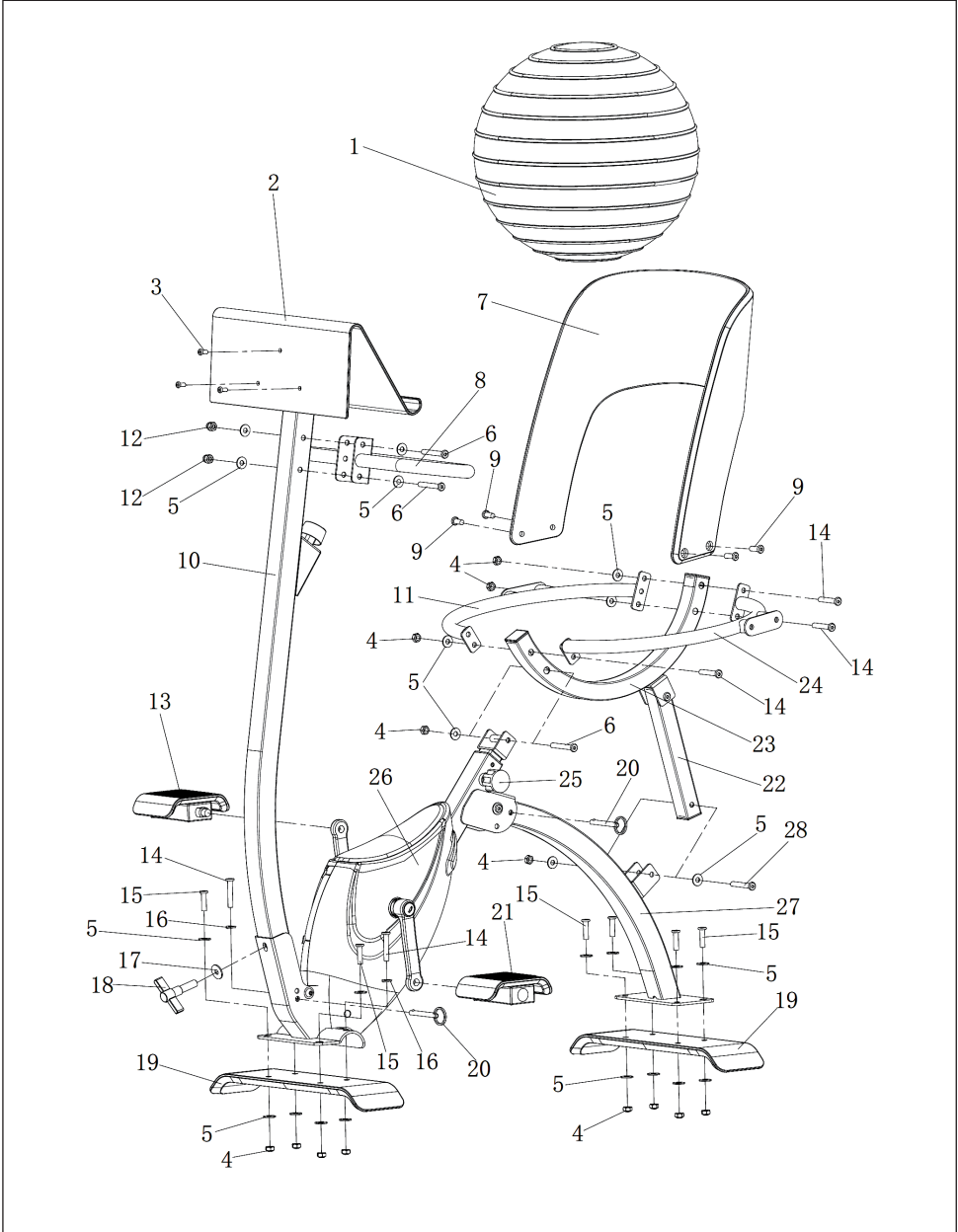
			
#1 Yoga ball	#2 iPad rack	#7 backrest	#8 Handle bar
			
#11 Support tube R for ball	#13 Pedal R	#18 Fasten knob	#19 Wood stabilizer
			
#21 Pedal L	#23 Base support tube for ball	#24 Support tube R for ball	#26 Main frame

				
#3 Hexagon socket screw M6*12	#4 Nut M8	#5 Flat washer Ø20*1.5	#6 Hexagon socket screw M8*55	#9 Hexagon socket screw M8*20
				
#12 Nut M8	#14 Hexagon socket screw M8*45	#15 Hexagon socket screw M8*30	#16 arc washer Ø20*2.0	#17 Fat washer Ø25*2.0
				
#20 Pin	#28 Hexagon socket screw M8*50	Hexagon wrench	Hexagon wrench	
				
Wrench	Air pump			

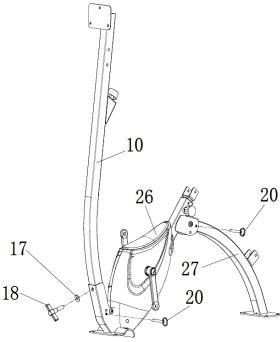


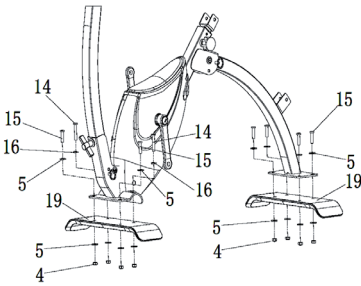





PRODUCT OVEVIEW

No.	Part	Specification	Pc.
1	Yoga ball		1
2	Ipad Rack		1
3	Hexagon socket screw	M6*12	3
4	Nut	M8	13
5	Flat gasket	Ø20*1.5	23

No.	Part	Specification	Pc.
6	Hexagon Socket screw	M8*55	4
7	backrest		1
8	handle bar		1
9	Hexagon Socket screw	M8*20	4
10	Vertical tube		1
11	Support tube R for ball		1
12	Cap nut	M8	2
13	Pedal-R		1
14	Hexagon Socket screw	M8*45	5
15	Hexagon Socket screw	M8*30	6
16	arc gasket	Ø20*2.0	2
17	Flat gasket	Ø25* 2.0	1
18	Fasten Knob		1
19	wood stabilizer		2
20	Pin		2
21	Pedal-L		1
22	Support tube		1
23	Base support tube for ball		1
24	Support tube L for ball		1
25	Adjuster knob		1
26	Maine frame		1
27	Rear support tube		1
28	Hexagon socket screw	M8*50	1

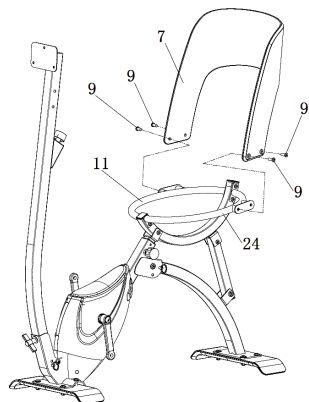


ASSEMBLY

1	
	 #20 Pin 2pcs
	 #17: Ø25*2.0 1pcs
<p>Remove the parts 10 /26 /27 from the box. Connect the rear support tube (#27) and the main frame (#26) to the pin (#20). Connect the vertical tube (#10) to the main frame (#26). Then fasten the fasten knob (#18) with a flat washer (#17).</p>	
2	
	 #14: M8*45 2pcs
	 #15: M8*30 6pcs
	 #16: Ø20*2.0 2pcs
	 #5: Ø20*1.5 14pcs
	 #4: M8 8pcs
<p>Attach the wooden stabilizers (#19) to the main frame (#26) and the rear support tube. Use nuts (#4) and flat washers (#5) for mounting.</p>	

3	
	<p>#21: M8*50 1pc</p>
	<p>#6: M8*55 1pc</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 2pcs</p>
<p>Connect the support tube (#22) to the rear support tube (#27). Use nuts (#4), flat washers (#5) and hexagonal screws (#28) to secure. Connect the base support tube (#23) to the main frame (#26). Use nuts (#4), flat washers (#5) and hexagonal screws (#28) to fix it.</p>	
4	
	<p>#14: M8*45 3pcs</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 3pcs</p>
<p>Connect the left support tube (#24) and the right support tube (#11) to the base support tube. Use nuts (#4), flat washers (#5) and hexagonal crews (#14).</p>	

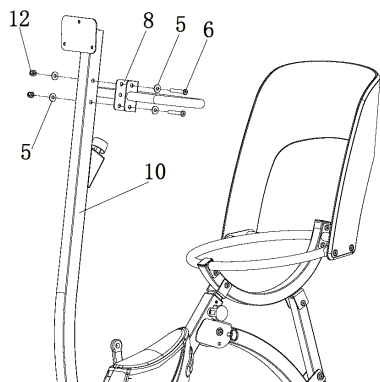
5



#9: M8*20 4pcs

Connect the backrest (#7) to the support tubes (#11/#24). Use hexagonal bolts (#9) to fasten.

6



#6: M8*55 2pc



#5: Ø20*1.5 4pcs



#12: M8 2pcs

Connect the handle bar (#8) to the vertical tube (#10). Use washers (#5), hex screws (#6) and nuts (#12).

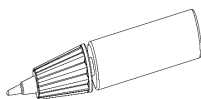
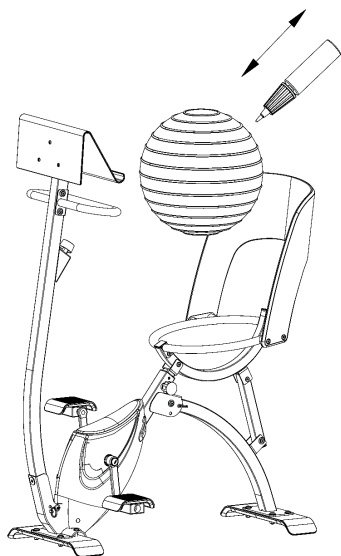
7	
	 #3: M6*12 3pcs

Attach the iPad rack (#2) with hex tubes (#3) to the vertical tube (#10).

8	

Attach the pedals (#13/#21) to the main frame (#26). Note that the right-hand pedals are clockwise and the left-hand pedals are counterclockwise.

9



Use the pump and inflate the yoga ball to 80%. Then place the ball on the support tubes. Make sure all parts are assembled and all screws are tightened before using the unit.

Exercise Example:



OVERVIEW OF CARDIO TRAINING

Regular cardio training stimulates the cardiovascular (heart and blood vessels) and respiratory system. It improves your general health and helps you to burn fat. It is the recommended workout if you want to lose weight. When exercising, glucose is burned off first, then the fat stored in the body.

Intensive cardio training (e.g. circuit training, training with high resistance and long duration training) requires a greater amount of effort and also trains the muscular system and your endurance. As a rule, the more regular you train, the more effective the training is (even with short training sessions of 20 minutes).

During the Training

The level of resistance used during the workout determines the training intensity and the associated results.

An optimal training session includes (1) a warm-up phase, (2) an intensive cardio training phase and finally (3) a cool down phase. If you want to progress or burn calories, you should go through these 3 phases as well as exercise for at least 20-30 minutes on the ergometer.

1. Warm-up Phase

Always start your training session with a low resistance level. A warm-up phase of 5-10 minutes is important because your muscles need to be warmed up. During the warm-up phase, you should give your circulatory system and muscles time to prepare for the subsequent workout. As a beginner, you can train for the first 3 minutes at the easiest level and then gradually increase the level to where you feel most comfortable.

2. Cardio Training Phase

After about 10 minutes, you can then begin the cardio training phase. When using the interval training program, the computer controls the resistance depending on the type of interval chosen and thus simulates changing intensities.

The cardio training phase is considered aerobic or anaerobic training depending on the energy expenditure. These two types of training are defined as follows:

Aerobic Training Zone

While you are in this zone, you are improving your cardiovascular system and burning fat.

Despite an increased heart rate, deeper breathing and light sweating, the body is not in a very stressed state, breathing is not significantly accelerated—you could still talk to someone without going out of breath—and you feel that you could sustain the physical exertion for a long time. It's similar to when you briskly walk uphill.

The muscles and heart work more intensely than when the body is at rest and can get most of their energy needs met via aerobic energy production, which utilizes oxygen to facilitate energy production. At the same time, the anaerobic production of energy is also active, but only to a small extent. The lactic acid produced in this process can be broken down to produce energy. Most of your training should be aerobic training.

If you continue to increase the intensity, you will eventually come to the threshold where aerobic energy production is no longer able to increase its output. At this point, there is a shift towards anaerobic energy production being used to a greater extent. You are now doing anaerobic training.

Anaerobic Training

When in this zone, you are improving your performance and speed. When you increase the intensity while in this zone, the training becomes much more strenuous because of the rising lactate level in the body; you start sweating more; your breathing gets faster; and after some time depending on your fitness level, your muscles tire and you feel totally exhausted and that you can no longer continue at this level of intensity.

3. Cool-down Phase

At the end of the cardio training phase, you begin the cool-down phase, which should last for at least 5 minutes. Here, you use low levels of resistance. The recovery or cool-down phase is also helpful with regard to preventing possible muscle soreness. It is also advisable to do active recuperation after an intensive training session, such as a hot bath, a sauna session or a massage.

Training Progress

Each month you can make the training more challenging by extending the duration of the cardio training phase, by using a higher level of resistance within that phase or by doing a more demanding interval training.

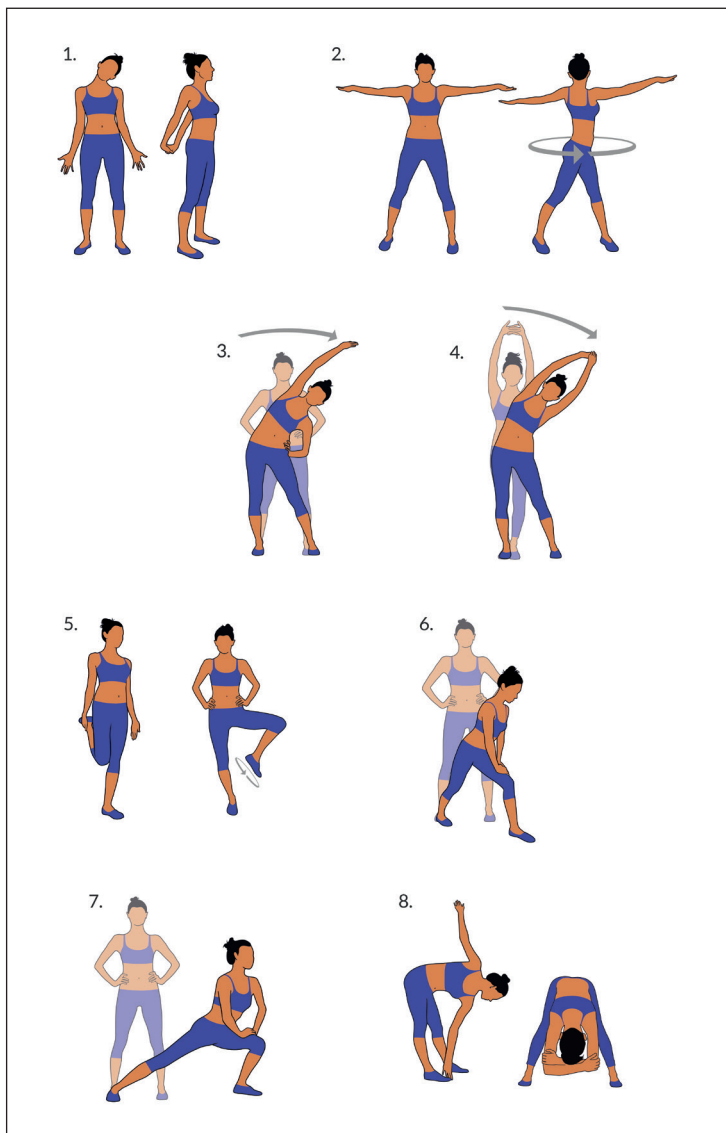
Eating and Drinking

- Drink before, during and after training.
- Drink at least 2 sips of water (10 to 20 cl) every 10-15 minutes during a training session.
- If your workout lasts for more than 1 hour, you should drink a sports drink to protect the body from dehydration while training.
- For optimal cardio training, suitable nutrition before and after any physical activity is very important.

Before training, it is best to eat carbohydrates, such as those found in rice and pasta, as they provide the body with an important source of energy.

After training, you need to refuel with proteins, such as those found in eggs, yoghurt and dried fruits. Even if you want to lose weight, it is absolutely necessary to eat after training in order for your body to recuperate.

WARMING UP BEFORE A WORKOUT



Perform the movements before each workout to mobilize your joints and activate your muscles.

Should a movement be uncomfortable or painful, skip this movement and consult your doctor or fitness instructor about suitable warm-up movements.

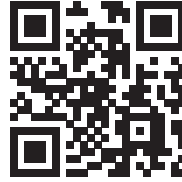
Each movement should be repeated (right and left) so that you can start the cardio training relaxed.

Take about 5 minutes to do the following Klarfit training routine:

1. Tilt the head sideways, slowly alternating from right to left. Then mobilize your shoulders (circular movements and shrugging the shoulders).
2. Turn the hips while the arms are stretched out. The feet are not firmly fixed to the ground (the ankles follow the body's rotation).
3. Bend to the side and raise one arm straight up. Stay in this position for several seconds on each side.
4. Bend to the side and raise both arms above your head with palms together. Again, remain on each side for several seconds. The exercise is now a bit more intense with the second arm joining.
5. Stand on one leg and hold the instep of the other foot with your hand. Mobilize it so as to stretch the thigh lightly. If necessary, hold onto something to keep your balance. Stand on one leg and trace a circle with your foot in the air in both directions (counter clockwise and clockwise).
6. Put one leg forward and with your arms support the weight of your upper body on your thigh. Position your legs so as to provide a stretch for the rear leg's calf muscles.
7. Repeat the previous exercise with more distance between your feet. The stretch will now be more intense.
8. Bend forward while keeping your legs straight and alternatingly touch each hand to the opposite foot. Finally, let yourself hang down and relax.

Chère cliente, cher client,

Toutes nos félicitations pour l'acquisition de ce nouvel appareil. Veuillez lire attentivement et respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter d'éventuels dommages. Nous ne saurions être tenus pour responsables des dommages dus au non-respect des consignes et à la mauvaise utilisation de l'appareil. Scannez le QR-Code pour obtenir la dernière version du mode d'emploi et à d'autres informations concernant le produit



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour référence ultérieure. Les caractéristiques du produit peuvent différer légèrement des caractéristiques montrées sur les images. Le fabricant est susceptible d'effectuer des modifications sans préavis.

- Conservez le mode d'emploi en lieu sûr pour pouvoir y accéder à tout moment.
- N'assemblez pas l'appareil avant d'avoir lu complètement le mode d'emploi. La sécurité et l'efficacité de l'appareil ne peuvent être garanties que si l'appareil a été correctement monté, entretenu et utilisé. Il est de votre responsabilité de vous assurer que tous les utilisateurs de l'appareil sont informés des avertissements et des précautions d'emploi.
- L'appareil doit être placé sur une surface stable et de niveau pour une utilisation sûre. Protégez le sol avec un tapis. N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide tel qu'une piscine, etc. La distance de sécurité autour de l'appareil doit être d'au moins 0,5 mètre.
- Avant d'utiliser les programmes d'entraînement, consultez un médecin pour vous assurer que vous n'avez pas de problèmes physiques ou de santé qui pourraient mettre en danger votre santé et votre sécurité en utilisant l'appareil, ou vous empêcher de l'utiliser correctement. Les conseils de votre médecin sont essentiels si vous prenez des médicaments qui affectent votre rythme cardiaque, votre tension artérielle ou votre taux de cholestérol.

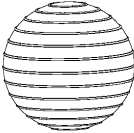
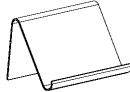

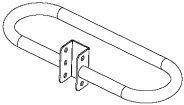
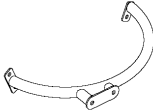
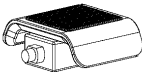
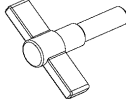

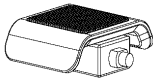
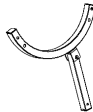
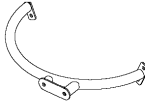

- Soyez attentif aux signaux de votre corps. Un exercice incorrect ou excessif peut être nocif. Cessez l'entraînement si l'un des symptômes suivants survient : douleur, oppression thoracique, rythme cardiaque irrégulier, souffle très court, étourdissements ou nausées. Si vous rencontrez l'une de ces conditions, consultez obligatoirement un médecin avant de continuer à vous entraîner.
- Ne faites pas d'exercice directement après les repas.
- L'appareil ne doit être assemblé que par des adultes. Tenez les enfants et les animaux domestiques éloignés de l'appareil.
- L'appareil ne doit être utilisé que dans un cadre domestique.

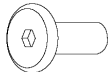



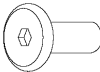

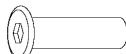



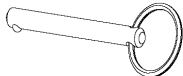



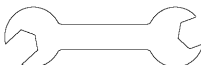
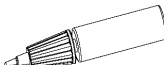
Remarque : poids maximal de l'utilisateur: 100 kg.

- L'appareil ne convient pas à un usage thérapeutique. Il ne peut être utilisé que pour les exercices indiqués dans le manuel.
- Portez des vêtements d'entraînement et des chaussures d'entraînement appropriés lors de l'utilisation de l'appareil. Évitez les vêtements amples car ils pourraient se prendre dans l'appareil, ou les vêtements qui pourraient restreindre votre liberté de mouvement.
- Gardez votre dos droit pendant votre entraînement.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que les poignées, la selle et les écrous et boulons sont bien serrés.
- Faites attention à la position maximale des pièces réglables de l'appareil et n'allez pas au-delà de la marque „Stop”, car cela présenterait un risque.
- Utilisez l'appareil uniquement comme indiqué. Si vous remarquez des pièces défectueuses lors du montage ou de l'inspection, ou si vous entendez des sons étranges provenant de l'appareil en cours d'utilisation, arrêtez immédiatement de l'utiliser. N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'est pas résolu.
- Soyez prudent lorsque vous soulevez ou déplacez l'appareil pour ne pas vous blesser au dos. Utilisez toujours des techniques de levage qui préservent le dos et, si nécessaire, demandez l'aide d'une autre personne.
- Tous les équipements mobiles (pédales, poignées, selles, etc.) doivent être entretenus chaque semaine. Vérifiez-les avant chaque utilisation. Si quelque chose est cassé ou desserré, réparez ou fixez la pièce correspondante immédiatement. Continuez à utiliser l'unité seulement lorsque vous avez rétabli les conditions de démarrage.
- Faites attention à l'absence d'un système de roue libre, ce qui représente un risque sérieux.
- Gardez le câble d'alimentation à l'écart des sources de chaleur.

- N'insérez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil.
- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation avant de déplacer ou de nettoyer l'appareil. Pour le nettoyage, frottez les surfaces avec un détergent doux et un chiffon humide. N'utilisez jamais de solvants.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits non tempérés, tels qu'un garage, une véranda, une salle de bain, un abri de voiture ou à l'extérieur.
- N'utilisez l'appareil que de la manière décrite dans le mode d'emploi.
- Toute réparation incorrecte ou modification structurelle (telles que le retrait ou remplacement des pièces d'origine) peut mettre en danger l'utilisateur de l'appareil.
- Le volant d'inertie devient très chaud pendant l'utilisation.
- Activez le verrouillage des touches si vous n'utilisez pas l'appareil.

LISTE DES PIÈCES

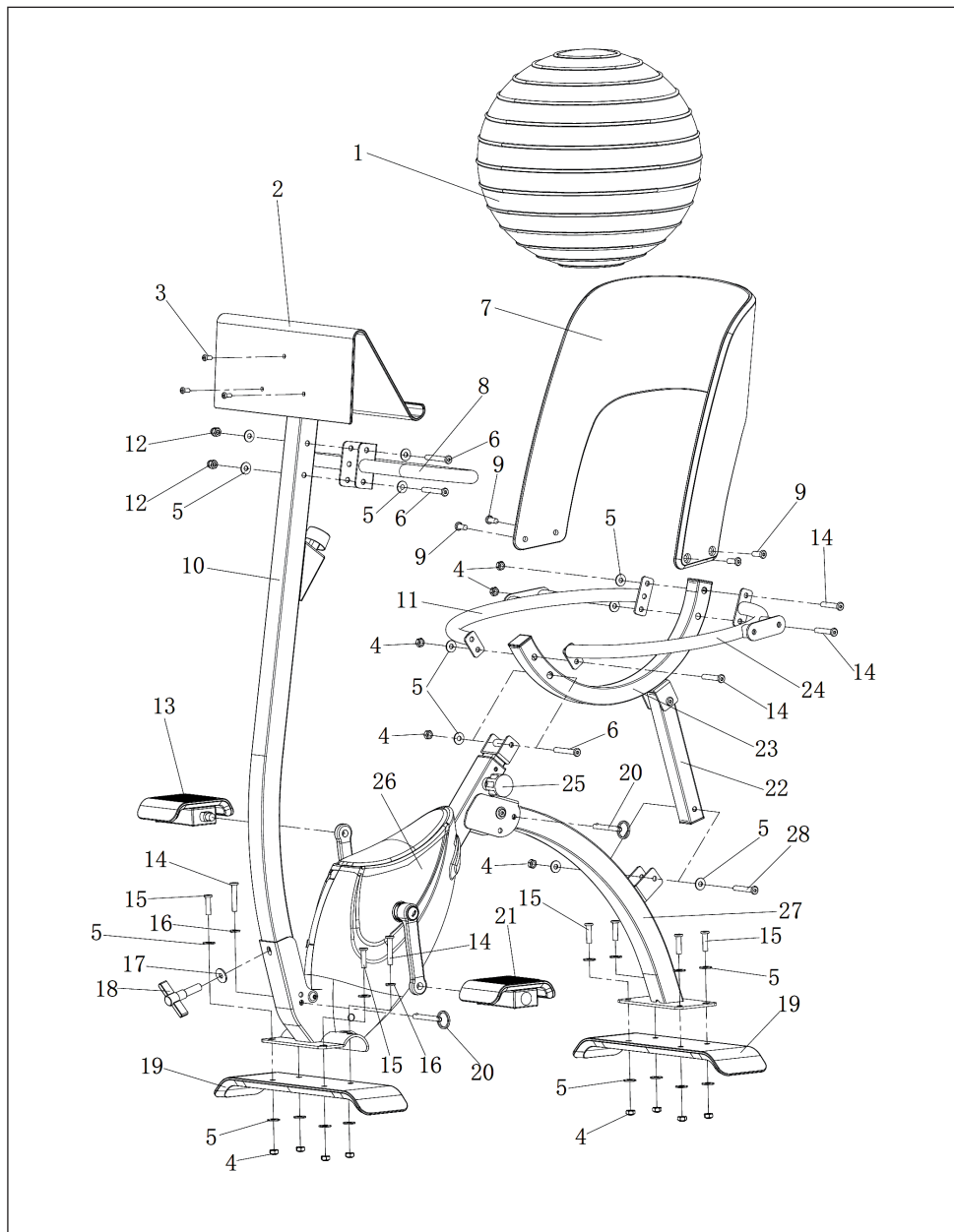
			
#1 ballon de yoga	#2 support d'iPad	#7 dossier	#8 barre d'appui
			
#11 tube de support R pour le ballon	#13 pédale R	#18 vis de réglage	#19 stabilisateur en bois
			
#21 pédale L	#23 tube de support base	#24 tube de support L ballon	#26 cadre principal

				
#3 vis Allen M6*12	#4 écrou M8	#5rondelle plate Ø20*1.5	#6 vis Allen M8*55	#9 vis Allen M8*20
				
12#écrou M8	#14 vis Allen M8*45	#15 vis Allen M8*30	#16 rondelle incurvée Ø20*2.0	#17 rondelle plate Ø25*2.0
				
#20 goupille	#28 vis Allen M8*50	Clé Allen	Clé Allen	
				
Clé plate	pompe			

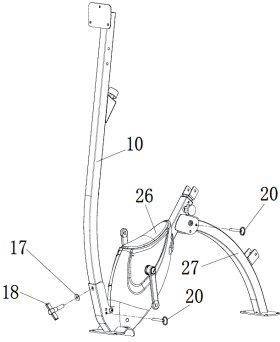
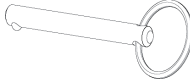

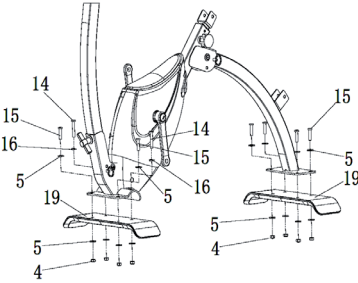





APERÇU DE L'APPAREIL

Nr.	Partie	Spécification	qté
1	Ballon de yoga		1
2	Support d'iPad		1
3	Vis Allen	M6*12	3
4	Écrou	M8	13
5	Rondelle plate	Ø20*1.5	23

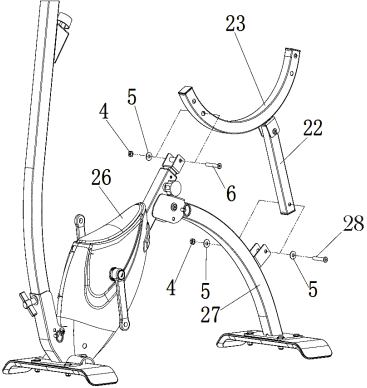




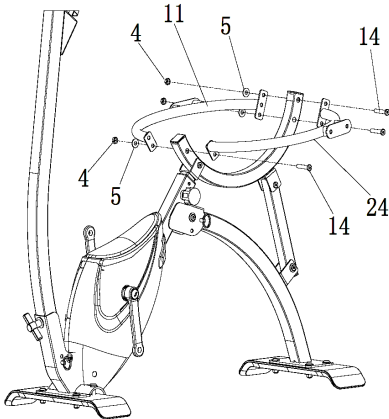
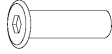


Nr.	Partie	Spécification	qté
6	Vis Allen	M8*55	4
7	Dossier		1
8	Barre d'appui		1
9	Vis Allen	M8*20	4
10	Tube vertical		1
11	Tube de support R pour le ballon		1
12	Écrou borgne	M8	2
13	Pédale R		1
14	Vis Allen	M8*45	5
15	Vis Allen	M8*30	6
16	Rondelle incurvée	Ø20*2.0	2
17	Rondelle plate	Ø25* 2.0	1
18	Bouton de blocage		1
19	Stabilisateur en bois		2
20	Goupille		2
21	Pédale L		1
22	Tube de support		1
23	Tube de support de base pour le ballon		1
24	Tube de support L pour le ballon		1
25	Bouton de réglage		1
26	Cadre principal		1
27	Tube de support arrière		1
28	Vis Allen	M8*50	1



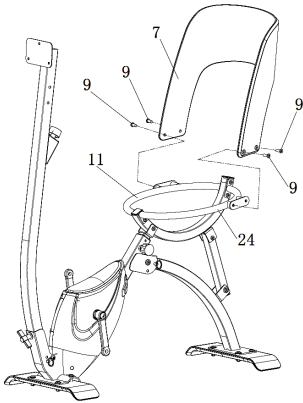
ASSEMBLAGE

1	
	 #20 Pin 2pcs
	 #17: Ø25*2.0 1pcs
<p>Retirez les éléments 10 /26 /27 de l'emballage. Connectez le tube support arrière (#27) et le cadre principal (#26) avec la goupille (#20). Connectez le tube vertical (#10) au cadre principal (#26). Fixez ensuite le bouton de blocage (#18) avec une rondelle plate (#17).</p>	
2	
	 #14: M8*45 2pcs
	 #15: M8*30 6pcs
	 #16: Ø20*2.0 2pcs
	 #5: Ø20*1.5 14pcs
	 #4: M8 8pcs
<p>Fixez les stabilisateurs en bois (#19) sur le cadre principal (#26) et à l'arrière du tube de support. Pour le fixer, utilisez des écrous (#4) et des rondelles plates (#5).</p>	

Remarque : la donnée [pcs] concerne le nombre de pièces.

3	
	 #21: M8*50 1pc
	 #6: M8*55 1pc
	 #5: Ø20*1.5 3pcs
	 #4: M8 2pcs
<p>Connectez le tube de support (#22) avec le tube de support arrière (#27). Pour la fixation, utilisez des écrous (#4), des rondelles plates (#5) et des vis Allen (#28). Connectez le tube de support de la base (#23) avec le cadre principal (#26). Pour la fixation, utilisez des écrous (#4), des rondelles plates (#5) et des vis Allen (#28)</p>	
4	
	 #14: M8*45 3pcs
	 #5: Ø20*1.5 3pcs
	 #4: M8 3pcs
<p>Connectez le tube de support de gauche (#24) et le tube de support de droite (#11) avec le tube de support de base. Pour l'assemblage, utilisez des écrous (#4), des rondelles plates (#5) et des vis Allen (#14).</p>	

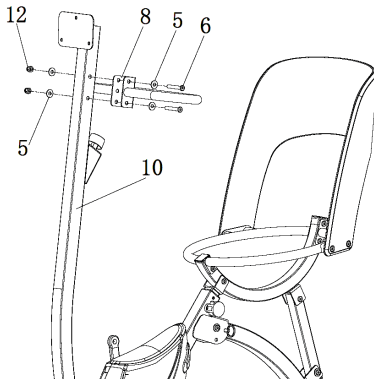
5



#9: M8*20 4pcs

Connectez le dossier (#7) avec les tubes de support (#11/#24). Pour l'assemblage, utilisez des vis Allen (#9).

6



#6: M8*55 2pc



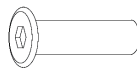
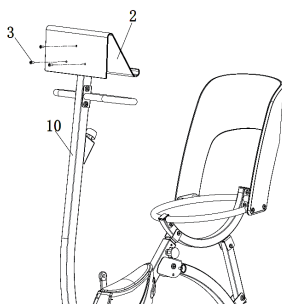
#5: Ø20*1.5 4pcs



#17: M8 2pcs

Connectez la barre d'appui (#8) avec le tube vertical (#10). Pour l'assemblage, utilisez des rondelles (#5), vis Allen (#6) et écrous (#12).

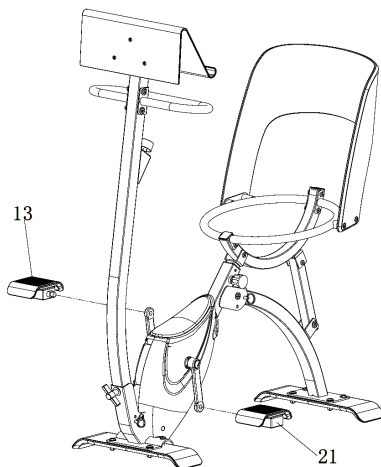
7



#3: M6*12 3pcs

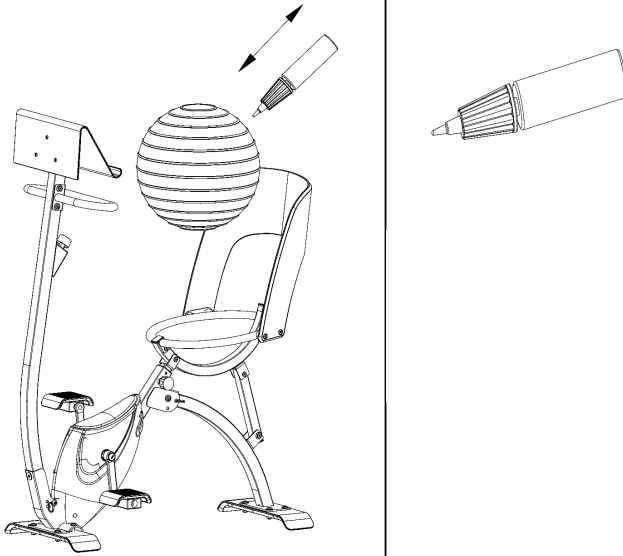
Fixez le support pour iPad (#2) avec des vis Allen (#3) sur le tube vertical (#10).

8



Montez les pédales (#13/#21) sur le cadre principal (#26). Faites attention car la pédale de droite se visse en sens horaire tandis que la pédale de gauche se visse en sens antihoraire.

9



Utilisez la pompe et gonflez le ballon de yoga à 80%. Placez ensuite le ballon sur les tubes de support. Vérifiez que toutes les pièces sont montées et que toutes les vis sont bien serrées avant d'utiliser l'appareil.

Exemple d'utilisation:



APERÇU DE L'ENTRAÎNEMENT CARDIO

L'entraînement cardio régulier stimule le système cardio-vasculaire (cœur et respiration). Vous améliorez votre condition, perdez du poids et brûlez les graisses. C'est donc l'entraînement recommandé si vous souhaitez perdre du poids. Pendant l'exercice, le glucose est brûlé en premier, puis les exercices brûlent les graisses stockées dans le corps.

L'entraînement cardio exigeant (par exemple, entraînement par intervalles, entraînement avec une résistance élevée et sur une plus longue durée) nécessite plus d'efforts et entraîne également les muscles en plus de l'endurance. En général, plus l'entraînement est régulier, plus il est efficace (même avec de courtes séquences de 20 minutes).

Pendant l'entraînement

La résistance pendant la phase d'entraînement cardio détermine de manière décisive l'intensité de l'entraînement et les résultats correspondants. Idéalement, un entraînement comprend une phase d'échauffement (1), une phase plus intense d'entraînement cardio (2) et une phase finale de récupération (3). Si vous voulez progresser ou brûler des calories, vous devez passer par ces 3 phases et vous entraîner pendant au moins 20-30 minutes sur l'ergomètre.

1. Phase d'échauffement

Commencez toujours votre entraînement avec une faible résistance. La période d'échauffement de 5-10 minutes est importante car vos muscles ont besoin d'être échauffés. Surtout pendant la phase d'échauffement, vous devriez donner le temps à vos groupes circulatoires et musculaires de se préparer à l'exercice suivant. En tant que débutant, vous pouvez effectuer les 3 premières minutes au niveau le plus facile et augmenter progressivement la difficulté en fonction de vos sensations personnelles de bien-être.

2. Phase d'entraînement cardio

Au bout de 10 minutes environ, vous pouvez passer à la phase d'entraînement cardio. Si vous utilisez des programmes d'entraînement par intervalles, l'ordinateur d'entraînement contrôle la résistance en fonction du type d'intervalle, simulant ainsi l'enchaînement des exigences.

La phase d'entraînement cardio est liée à la zone d'entraînement aérobie ou anaérobie en fonction de la dépense énergétique. Ces zones sont définies comme suit :

Domaine d'entraînement aérobie

Dans cette zone vous améliorez votre système cardio-vasculaire et brûlez des graisses.

Malgré le léger effort avec augmentation du rythme cardiaque, une respiration plus profonde, l'échauffement et une légère transpiration, vous ne vous sentez pas exagérément sollicité, la respiration n'est pas significativement accélérée de sorte que vous pourriez encore tenir une conversation avec quelqu'un sans perdre votre souffle, et vous avez le sentiment que vous pourriez supporter cet effort encore longtemps sans vous épuiser. C'est un peu comme si vous montiez une faible pente.

Les muscles et le cœur travaillent plus intensément et peuvent tirer la majeure partie de leurs besoins en énergie en utilisant l'oxygène de la production d'énergie aérobie. La production anaérobie est également active à petite échelle, mais seulement dans la mesure où tout l'acide lactique qu'elle produit peut être dégradé en même temps. Vous devriez passer la majeure partie de votre entraînement dans cette zone aérobie.

Si vous continuez à augmenter la charge, alors vous finirez par arriver à une limite à partir de laquelle l'énergie obtenue par l'oxygène n'est plus en mesure d'augmenter en production, de sorte que l'énergie obtenue par anaérobie augmente en proportion. Vous entrez maintenant dans la zone d'anaérobie.

Domaine d'entraînement anaérobie

Dans cette zone, vous améliorez votre puissance et votre vitesse. Dès que vous augmentez votre entraînement dans cette phase, les mouvements deviennent beaucoup plus fatigants, en raison de l'élévation du niveau de lactate, vous commencez à transpirer plus, votre respiration s'accélère et au bout d'un certain temps, en fonction de vos conditions d'entraînement, vous fatiguez vos muscles, vous vous sentez épuisé et ne pouvez pas continuer à ce rythme.

3. Phase de récupération

Pour terminer, restez en phase de récupération pendant au moins 5 minutes et utilisez à nouveau de faibles niveaux de résistance sans fournir trop d'efforts. La phase de détente ou de récupération aide également à prévenir d'éventuelles courbatures musculaires après l'effort. Il est également conseillé de faire une régénération active après une séance d'entraînement intensif, en prenant un bain chaud, en faisant une séance de sauna ou en recevant un massage.

Progrès à l'entraînement

Vous pouvez augmenter votre entraînement de cette façon tous les mois, notamment en prolongeant la phase d'entraînement cardio ou en travaillant à un niveau de résistance plus élevé (ou en suivant un entraînement par intervalles plus exigeant).

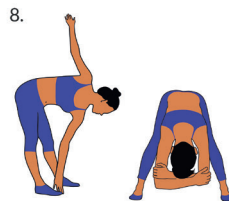
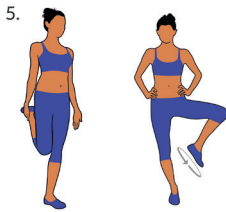
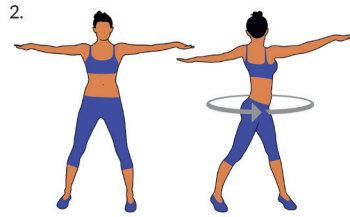
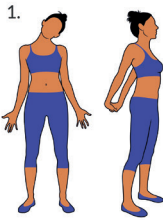
Manger et boire

- Buvez avant, pendant et après l'exercice.
- Pendant l'entraînement, buvez au moins 2 gorgées d'eau (10 à 20 cl) toutes les 10-15 minutes.
- Si votre entraînement dure plus d'une heure, prenez une boisson pour sportifs afin de protéger le corps de la déshydratation pendant l'exercice.
- Pour un entraînement cardio optimal, une bonne alimentation avant et après une activité physique est très importante.

Avant l'entraînement Vous devriez de préférence manger des glucides, contenus dans le riz et les pâtes, par exemple, car ils fournissent au corps une quantité importante d'énergie.

Après l'entraînement vous devez „refaire le plein“ avec des protéines que vous trouvez dans les œufs, le yaourt et les fruits secs. Même si vous voulez perdre du poids, il est absolument nécessaire de manger après l'entraînement pour que votre corps se régénère.

ÉCHAUFFEMENT AVANT L'ENTRAÎNEMENT



Effectuez Les mouvements d'échauffement avant chaque séance d'entraînement. Vous mobilisez ainsi vos articulations et activez vos muscles.

Si vous ne vous sentez pas bien en effectuant certains mouvements ou que vous ressentez des douleurs, n'effectuez pas cet exercice et convenez avec votre médecin ou votre coach de fitness d'une méthode d'échauffement spécifique.

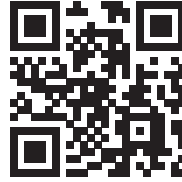
Chaque mouvement doit en principe être répété plusieurs fois (à droite et à gauche) afin que vous puissiez commencer le cardio-training de façon détendue.

Prenez environ 5 minutes pour effectuer la séquence d'entraînement Klarfit suivante :

1. Inclinez la tête sur le côté, en alternant lentement de droite à gauche. Puis mobilisez les épaules (mouvements circulaires et des haussesments d'épaules).
2. Tournez les hanches en gardant les bras étirés. Les pieds ne doivent pas rester collés au sol (les chevilles accompagnent la rotation du corps).
3. Pliez vos hanches, un bras tendu vers le haut. Restez dans cette position une seconde de chaque côté.
4. Pliez vos hanches, les deux bras joints vers le haut. Encore une fois, maintenez cette position de chaque côté. L'exercice est un peu plus intense car le deuxième bras est également tendu.
5. Tenez-vous sur une jambe et tenez le cou-de-pied avec votre main. Cela vous fait mobiliser votre cheville et étirer légèrement la cuisse. Si nécessaire, appuyez-vous pour garder votre équilibre. Rester sur une jambe et tourner la cheville en cercle dans les deux sens.
6. Tenez une jambe en avant et reposez le haut de votre corps sur votre cuisse. En plus des genoux et des chevilles, vous mobilisez également les muscles à l'arrière du mollet.
7. Répétez l'exercice du point 6 mais en faisant maintenant un grand pas en avant. Le mouvement s'intensifie maintenant.
8. Penchez-vous vers l'avant en gardant les jambes droites et touchez alternativement le pied opposé avec votre main. Terminez en vous laissant pendre vers le bas décontracté et détendu.

Estimado cliente,

Le felicitamos por la adquisición de este producto. Lea atentamente el siguiente manual y siga cuidadosamente las instrucciones de uso con el fin de evitar posibles daños. La empresa no se responsabiliza de los daños ocasionados por un uso indebido del producto o por haber desatendido las indicaciones de seguridad. Escanee el siguiente código QR para tener acceso al manual de instrucciones más actualizado y a información adicional sobre el producto.



INDICACIONES DE SEGURIDAD

Lea con detenimiento las instrucciones antes del uso del aparato y consérvelas para consultas posteriores. Las características del producto pueden variar ligeramente de las características que aparecen en las ilustraciones. El fabricante podrá realizar modificaciones sin previo aviso.

- Conserve este manual de instrucciones en un lugar seguro y guárdelo para usos posteriores.
- Monte el aparato primero y luego utilícelo cuando haya leído todo el manual de instrucciones. Solo se puede garantizar la seguridad y eficacia del aparato si este se ha montado correctamente y el mantenimiento y uso son los idóneos. Dentro de su responsabilidad se encuentra garantizar que todos los usuarios del aparato estén informados de las indicaciones de seguridad y aviso.
- El aparato debe colocarse sobre una superficie estable y recta para poder utilizarse de un modo seguro. Proteja el suelo con una alfombrilla. No utilice el aparato en entornos húmedos, como cerca de piscinas, etc. La distancia de seguridad en torno al aparato debe ser al menos 0,5 m.
- Antes de utilizar el programa de entrenamiento, consulte un médico para asegurarse de que no tiene ningún problema físico ni de salud que ponga en peligro su salud o su seguridad o que le impida utilizar el aparato correctamente. El consejo de su médico es necesario si toma medicamentos para la frecuencia cardíaca, la presión arterial o el colesterol.

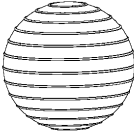
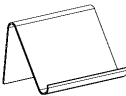

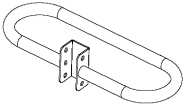
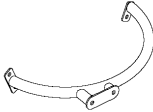
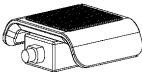
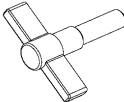

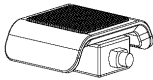

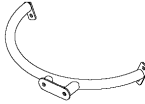

- Preste atención a su reacción corporal. Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede ser perjudicial para su salud. Detenga el entrenamiento inmediatamente si aparece alguno de los siguientes síntomas: Dolores/ presión en el pecho, ritmo cardíaco irregular, fatiga extrema, vértigo o náuseas. Si se encuentra en alguno de esos estados, consulte inmediatamente a un médico antes de continuar con el entrenamiento.
- No se entrene justo después de las comidas.
- El aparato podrá ser montado solamente por adultos. Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato.
- Este aparato debe emplearse exclusivamente en entornos domésticos.

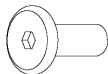



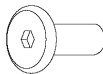





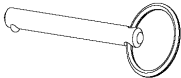



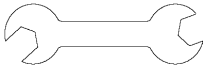
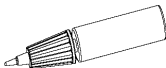
Nota: Peso máximo del usuario: 100 kg

- El aparato no es apto para un uso terapéutico. Solo debe emplearse para los ejercicios descritos en las instrucciones.
- Utilice siempre calzado y ropa de deporte cuando utilice el aparato. Evite la ropa suelta, ya que esta podría engancharse, o aquella ropa que no le permita libertad total de movimientos.
- Mantenga la espalda recta durante el entrenamiento.
- Antes de utilizar el aparato, compruebe que los manillares, el sillín y las tuercas y pernos estén en su sitio.
- Observe la posición máxima de las piezas ajustables y no sobrepase la marca „Stop“, pues se generaría un riesgo.
- Utilice el aparato solamente como se indica. Si durante el montaje o la comprobación detecta piezas defectuosas o durante el uso nota ruidos extraños procedentes del aparato, detenga inmediatamente su uso. Vuelva a utilizar el aparato cuando se haya solucionado el problema.
- A la hora de levantar o desplazar el aparato, tenga especial cuidado para no lesionarse la espalda. Utilice siempre técnicas de levantamiento que protejan la espalda y busque ayuda de una segunda persona.
- Todas las piezas móviles (p. ej. pedales, manillares, sillín, etc.) deben pasar un mantenimiento semanal. Examínelos antes de su uso. Si detecta algo dañado o suelto, repárelo o fjelo inmediatamente. Continúe utilizando el aparato solamente cuando este se encuentre en buen estado.
- Tenga cuidado con el fallo en el sistema de rueda libre, donde podría generarse un riesgo serio.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de fuentes de calor.

- No coloque ningún objeto en los orificios del aparato.
- Apague el aparato y desconecte el enchufe antes de limpiar o mover el aparato. Limpie el exterior del aparato con un paño húmedo y un limpiador neutro. En ningún caso utilice disolventes.
- No utilice el aparato en lugares que no estén atemperados, como garajes, porches, baños o al aire libre.
- Utilice el aparato solamente según se describe en estas instrucciones.
- Una reparación incorrecta y modificaciones estructurales (p. ej. desmontar o sustituir piezas originales) supone un riesgo para el usuario del aparato.
- El disco volante alcanza temperaturas muy elevadas durante su uso.
- Active el pin de bloqueo si no utiliza el aparato.

LISTA DE PIEZAS

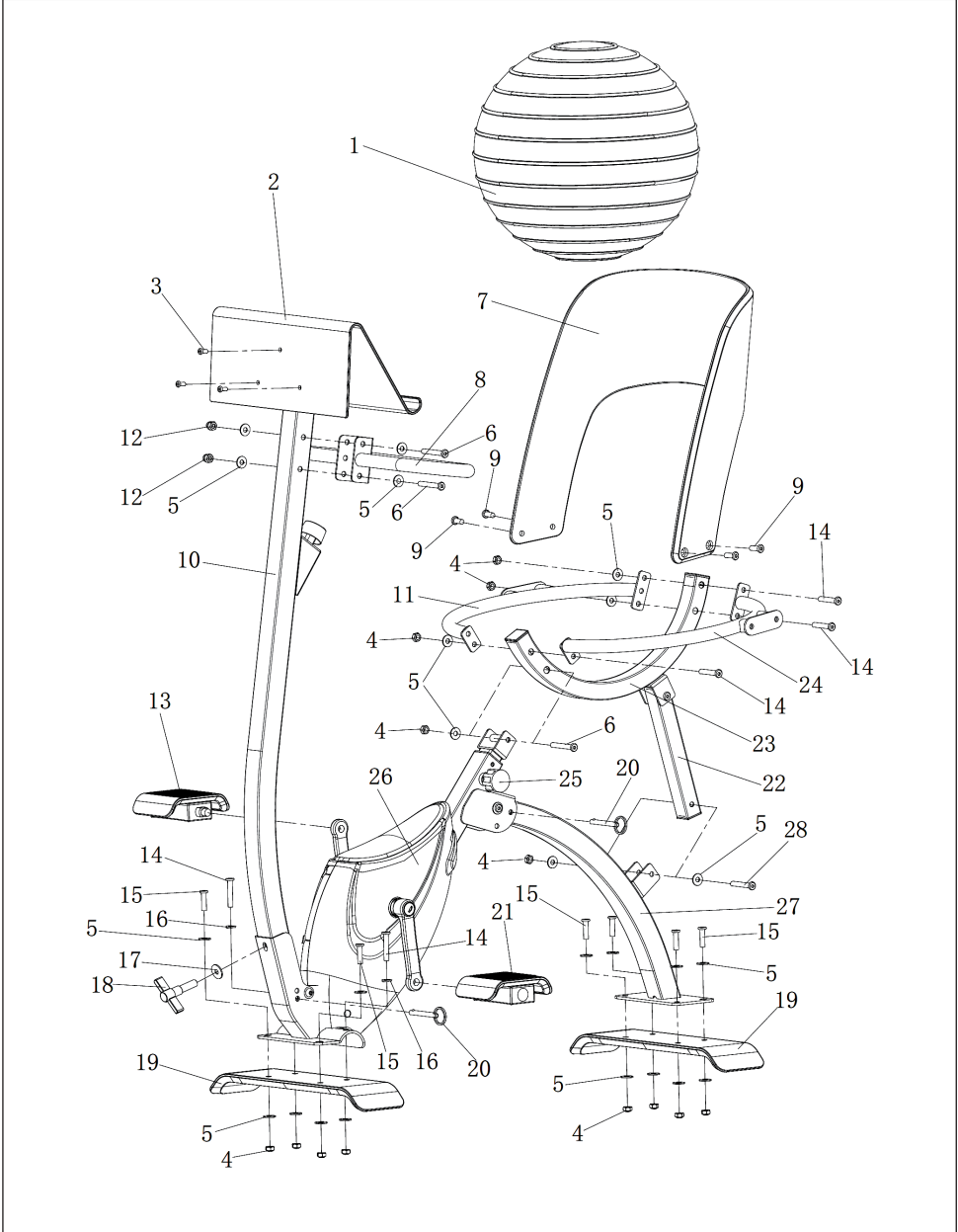
			
#1 Balón de yoga	#2 Soporte para iPad	#7 Respaldo	#8 Manillar
			
#11 Soporte R para la pelota	#13 Pedal R	#18 Tornillo de ajuste	#19 Estabilizador
			
#21 Pedal R	#23 Tubo de apoyo de la base	#24 Soporte L para la pelota	#26 Estructura principal

				
#3 Tornillo allen M6x12	#4 Tuerca M8	#5 Arandela plana Ø20x1.5	#6 Tornillo allen M8x55	#9 Tornillo allen M8x20
				
12# Tuerca M8	#14 Tornillo allen M8x45	#15 Tornillo allen M8x30	#16 Arandela curvada Ø20x2.0	#17 Arandela plana Ø25x2.0
				
#20 Pin	#28 Tornillo allen M8x50	Llave allen	Llave allen	
				
Llave de boca	Bomba de aire			

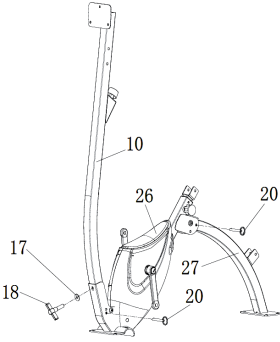


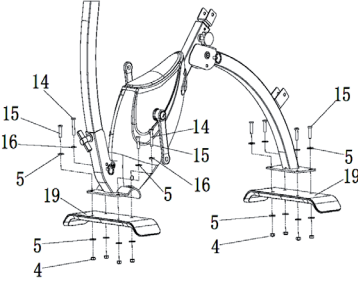





VISIÓN GENERAL DEL APARATO

Nr.	Pieza	Especificaciones	Uds.
1	Ballon de yoga		1
2	Support d'iPad		1
3	Vis Allen	M6*12	3
4	Écrou	M8	13
5	Rondelle plate	Ø20*1.5	23

Nr.	Pieza	Especificaciones	Uds.
6	Tornillo allen	M8*55	4
7	Respaldo		1
8	Manillar		1
9	Tornillo allen	M8*20	4
10	Tubo vertical		1
11	Soporte R para la pelota		1
12	Tuerca de compresión	M8	2
13	Pedal-R		1
14	Tornillo allen	M8*45	5
15	Tornillo allen	M8*30	6
16	Arandela curvada	Ø20*2.0	2
17	Arandela plana	Ø25* 2.0	1
18	Pin de ajuste		1
19	Estabilizador de madera		2
20	Pin		2
21	Pedal L		1
22	Tubo de apoyo		1
23	Soporte base para la pelota		1
24	Soporte L para la pelota		1
25	Pin de ajuste		1
26	Estructura principal		1
27	Tubo de apoyo trasero		1
28	Tornillo allen	M8*50	1



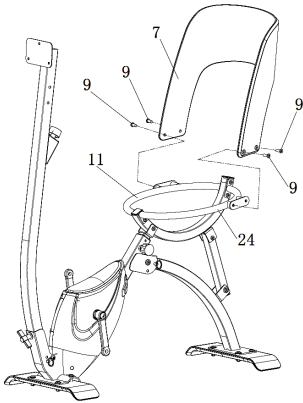
MONTAJE

1	
	 #20 Pin 2pcs
	 #17: Ø25*2.0 1pcs
<p>Extraiga las piezas 10/26/27 de la caja. Una el soporte trasero (#27) y la estructura principal (#26) con el pin (#20). Una el tubo vertical (#10) a la estructura principal (#26). Fije el pin de ajuste (#18) con una arandela plana (#17).</p>	
2	
	 #14: M8*45 2pcs
	 #15: M8*30 6pcs
	 #16: Ø20*2.0 2pcs
	 #5: Ø20*1.5 14pcs
	 #4: M8 8pcs
<p>Fije los estabilizadores de madera (#19) a la estructura principal (#26) y al tubo de apoyo trasero. Para la fijación, utilice tuercas (#4) y arandelas planas (#5).</p>	

Nota: El valor [pcs] corresponde a unidades.

3	
	<p>#21: M8*50 1pc</p>
	<p>#6: M8*55 1pc</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 2pcs</p>
<p>Una el tubo de apoyo (#22) con el tubo de apoyo trasero (#27). Para la fijación, utilice tuercas (#4), arandelas planas (#5) y tornillos Allen (#28). Una el soporte de base (#23) a la estructura principal (#26). Para la fijación, utilice tuercas (#4), arandelas planas (#5) y tornillos Allen (#28).</p>	
4	
	<p>#14: M8*45 3pcs</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 3pcs</p>
<p>Una el soporte izquierdo (#24) y el soporte derecho (#11) al tubo de apoyo de la base. Para la fijación, utilice tuercas (#4), arandelas planas (#5) y tornillos Allen (#14).</p>	

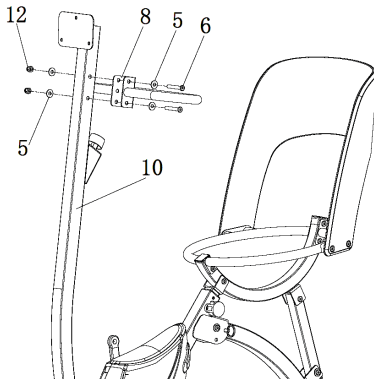
5



#9: M8*20 4pcs

Una el respaldo (#7) con los tubos de apoyo (#11/#24). Para la fijación, utilice los tornillos allen (#9).

6



#6: M8*55 2pc



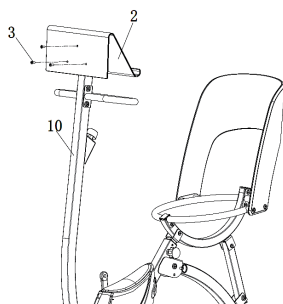
#5: Ø20*1.5 4pcs



#17: M8 2pcs

Una el manillar (#8) al tubo vertical (#10). Para la fijación, utilice arandelas (#5), tornillos allen (#6) y tuercas (#12).

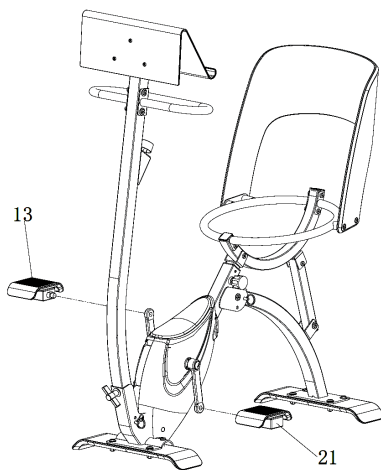
7



#3: M6*12 3pcs

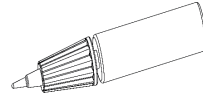
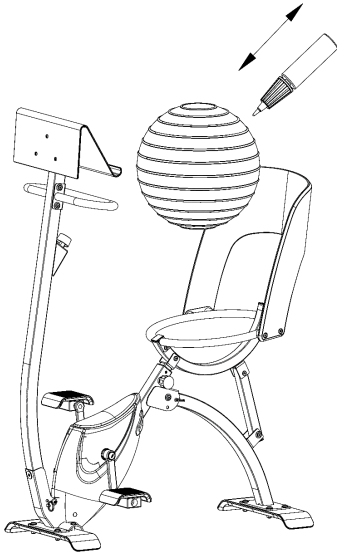
Fije el soporte para iPad (#2) con tornillos allen (#3) al tubo vertical (#10).

8



Monte los pedales (#13/#21) a la estructura principal (#26). Tenga en cuenta que el pedal derecho debe fijarse en sentido horario y el izquierdo, en antihorario.

9



Utilice la bomba e hinché la pelota de yoga al 80 %. Coloque la bola sobre los tubos de apoyo. Asegúrese de que todas las piezas estén montadas y todos los tornillos estén bien apretados antes de utilizar el aparato.

Ejemplo de uso:



ENTRENAMIENTO DE CARDIO EN RESUMEN

El entrenamiento regular de cardio estimula el sistema cardiovascular (corazón y respiración). Uno mejora su condición física, pierde peso y quema grasas. Por ello, es el entrenamiento recomendado cuando uno quiere adelgazar. Durante el entrenamiento, primero se quema la glucosa, a continuación se queman las grasas acumuladas en el cuerpo a través de los ejercicios.

Un entrenamiento exigente de cardio (p. ej. entrenamiento en intervalos, entrenamiento a alta resistencia y de larga duración) requiere un elevado esfuerzo y entrena tanto la musculatura como la resistencia. Normalmente, cuanto más habitual se realice el entrenamiento, más eficiente será (también en sesiones cortas de 20 minutos).

Durante el entrenamiento

La resistencia durante la fase de entrenamiento de cardio determina en gran medida la intensidad del entrenamiento y los resultados del mismo.

Un entrenamiento óptimo incluye una fase de calentamiento (1), una fase intensiva de cardio (2) y una fase de recuperación final (3). Si hace progresos o quiere quemar calorías, debe realizar estas 3 fases y entrenarse como mínimo durante 20-30 minutos en el ergómetro.

1. Fase de calentamiento

Comience su entrenamiento con una resistencia reducida. Es importante realizar una fase de calentamiento de 5-10 minutos porque es necesario calentar los músculos. Especialmente durante la fase de calentamiento, su circulación y musculatura deben tener tiempo a prepararse para la sesión que comienza. Como principiante, puede entrenarse los 3 primeros minutos en el nivel más sencillo e ir aumentando poco a poco en función de sus sensaciones.

2. Fase de entrenamiento de cardio

Tras aprox. 10 minutos puede pasar a la fase de entrenamiento de cardio. Si utiliza los programas de entrenamiento por intervalos, el ordenador de entrenamiento controla la resistencia en función del tipo de intervalo y así simula distintos objetivos.

La fase de entrenamiento de cardio está clasificada, en función del consumo de energía, en entrenamiento aeróbico y anaeróbico. Estos dos tipos se definen del siguiente modo:

Entrenamiento aeróbico

En esta zona mejorará su sistema cardiovascular y quemará grasas.

A pesar del esfuerzo ligero a pulsaciones elevadas, respiración profunda, acaloramiento y sudor ligero, no se sentirá muy fatigado, la respiración no se acelera demasiado así que todavía podrá hablar perfectamente con alguien sin apenas quedarse sin aire y tiene la sensación de que puede mantener esa carga durante mucho tiempo sin agotarse. Tendrá la misma sensación que cuando sube rápido una ligera pendiente.

Los músculos y el corazón trabajan de un modo más intensivo y pueden obtener la gran parte de su necesidad energética utilizando el oxígeno procedente de la producción de energía aeróbica. La obtención de energía anaeróbica es también activa a pequeña escala, pero solo hasta cierto punto, pues el ácido láctico producido en este proceso puede extraerse para producir energía. Gran parte de su ejercicio debe consistir en un tipo de entrenamiento aeróbico.

Si continúa aumentando la carga, llegará en algún momento a un límite donde su obtención de energía por oxígeno ya no podrá aumentar la producción de energía, por lo que debe activarse la obtención de energía anaeróbica en mayor proporción. En esos momentos se encontraría realizando un entrenamiento anaeróbico.

Entrenamiento anaeróbico

En este tipo de entrenamiento mejora su rendimiento y velocidad. En cuanto aumente de nuevo el entrenamiento en esta fase, el trabajo de movimiento será más extenuante debido al nivel de lactato en aumento, uno comienza a sudar más, la respiración se agita y tras más o menos tiempo, en función del estado del entrenamiento, los músculos se fatigan, uno se siente agotado y no puede continuar al mismo nivel de intensidad.

3. Fase de recuperación

Para finalizar, realice como mínimo 5 minutos de fase de recuperación y utilice aquí también los niveles de resistencia más bajos sin un esfuerzo requerido elevado. La fase de recuperación también es muy útil para evitar posibles agujetas tras el entrenamiento. Es muy aconsejable tras una sesión intensa de entrenamiento realizar una regeneración activa, como un baño caliente, una sesión de sauna o un masaje.

Avances en el entrenamiento

Su entrenamiento puede intensificarse con periodicidad mensual prolongando especialmente la fase de entrenamiento de cardio o con niveles de resistencia más elevados (o un entrenamiento por intervalos exigente).

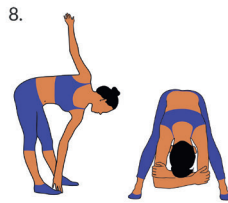
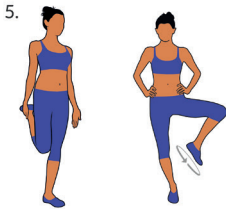
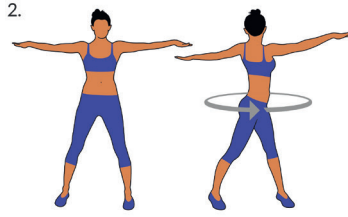
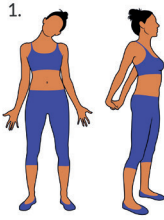
Comida y bebida

- Beba antes, durante y después del entrenamiento.
- Durante el entrenamiento, beba al menos 2 sorbos de agua (10 a 20 cl) cada 10-15 minutos.
- Si su entrenamiento dura más de 1 hora, debe beberse una botella de deporte completa para proteger al cuerpo de la deshidratación durante la sesión.
- Para un entrenamiento de cardio óptimo, es muy importante una alimentación adecuada tanto antes como después de la actividad física.

Antes del entrenamiento, debe comer preferiblemente hidratos de carbono, presentes por ejemplo en el arroz y las pastas, ya que aportan al cuerpo una cantidad importante de energía.

Tras el entrenamiento debe „repostar“ proteínas, que se encuentran en los huevos, yogur y en los frutos secos. Incluso si desea perder peso, es imprescindible comer algo después del entrenamiento para que su cuerpo se regenere.

CALENTAMIENTO ANTES DEL ENTRENAMIENTO



Realice los siguientes ejercicios de calentamiento antes de cada entrenamiento. Así movilizará las articulaciones y activará la musculatura.

Si siente molestias o dolor al realizar alguno de los movimientos, obvie dicho ejercicio y planifique un entrenamiento de calentamiento específico con su médico o entrenador.

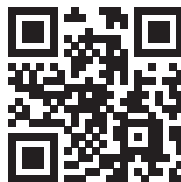
Cada movimiento debe realizarse varias veces (a derecha e izquierda) para que pueda comenzar de manera relajada en el entrenamiento de cardio.

Tómese unos 5 minutos de tiempo para las siguientes rutinas de entrenamiento de Klarfit.

1. Incline la cabeza lateralmente, moviéndola despacio de derecha a izquierda. Además, movilice los hombros (movimiento circular y contracción de los hombros).
2. Gire la cadera con los brazos extendidos. Los pies no están fijos al suelo (las articulaciones del pie acompañan la torsión del cuerpo).
3. Doble la cadera con un brazo extendido hacia arriba. Manténgase en esa posición unos segundos para cada lado.
4. Flexione la cadera con ambos brazos unidos hacia arriba. Manténgase también en esta posición para que el ejercicio sea un poco más intenso, ya que el segundo brazo participa.
5. Colóquese sobre una pierna y agarre el empeine con la mano. Aquí moviliza la articulación del pie y estira ligeramente los muslos. Sosténgase igualmente para mantener el equilibrio. Manténgase sobre una pierna y gire el pie en círculos en ambas direcciones.
6. Coloque una pierna adelante y apóyese con el tronco en el muslo. Aquí moviliza, además de las articulaciones de la rodilla y el pie, la musculatura interior de la pantorrilla.
7. Repita el ejercicio del punto 6 con la diferencia de que ahora debe dar un paso mayor hacia adelante. El movimiento será más intenso.
8. Inclínese con las piernas extendidas hacia adelante y toque alternadamente con la mano el pie contrario. Para finalizar, déjese caer hacia abajo de manera relajada.

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato il dispositivo. La preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni per l'uso e di seguirle per evitare possibili danni tecnici. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni scaturiti da una mancata osservazione delle avvertenze di sicurezza e da un uso improprio del dispositivo. Scansionare il codice QR seguente, per accedere al manuale d'uso più attuale e per ricevere informazioni sul prodotto.



AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggere attentamente tutto il manuale prima di procedere all'uso del dispositivo e conservarlo per future consultazioni. Le caratteristiche del prodotto possono essere leggermente diverse da quelle rappresentate nelle immagini. Il produttore si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso.

- Conservare il manuale d'uso in un luogo sicuro, in modo da poterlo consultare in ogni momento.
- Procedere al montaggio del dispositivo solo dopo aver letto l'intero manuale d'uso. La sicurezza e l'efficacia del dispositivo sono garantite solo in caso di montaggio corretto e manutenzione a regola d'arte e in un contesto di utilizzo appropriato. È responsabilità dell'acquirente garantire che tutti gli utilizzatori del dispositivo siano informati riguardo alle avvertenze di sicurezza e alle misure a cui è necessario prestare attenzione.
- Il dispositivo deve essere posizionato su una superficie piana e stabile per poter essere utilizzato in sicurezza. Per proteggere il pavimento, utilizzare un tappetino. Non utilizzare il dispositivo in ambienti umidi, ad es. vicino a piscine, ecc. La distanza di sicurezza intorno al dispositivo deve essere di almeno 0,5 metri.
- Prima di iniziare il programma di allenamento, consultare assolutamente un medico, per assicurarsi di non avere problemi fisici o di salute che potrebbero rappresentare un rischio per il vostro benessere o la vostra sicurezza attraverso l'uso del dispositivo o che potrebbero impedire il corretto utilizzo del dispositivo. Il parere del medico è di importanza vitale se si assumono medicinali che influiscono sul battito cardiaco, sulla pressione sanguigna o sul tasso di colesterolo.


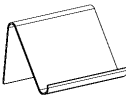

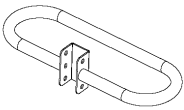
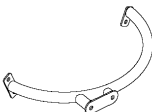
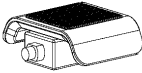
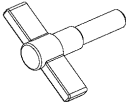



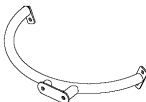
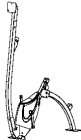
- Preste atención a su reacción corporal. Un entrenamiento incorrecto o excesivo puede ser perjudicial para su salud. Detenga el entrenamiento inmediatamente si aparece alguno de los siguientes síntomas: Dolores/ presión en el pecho, ritmo cardíaco irregular, fatiga extrema, vértigo o náuseas. Si se encuentra en alguno de esos estados, consulte inmediatamente a un médico antes de continuar con el entrenamiento.
- No se entrene justo después de las comidas.
- El aparato podrá ser montado solamente por adultos. Mantenga a los niños y mascotas alejados del aparato.
- Este aparato debe emplearse exclusivamente en entornos domésticos.

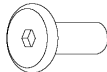



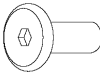





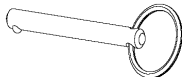



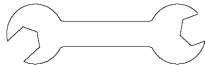
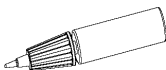
Avvertenza: peso massimo dell'utilizzatore: 100 kg

- Il dispositivo non è adatto a usi terapeutici. Può essere utilizzato solo per gli esercizi descritti nel manuale.
- Indossare un abbigliamento adeguato e scarpe da allenamento durante l'utilizzo del dispositivo. Evitare abiti larghi che potrebbero restare impigliati nel dispositivo o indumenti che limitano la libertà di movimento.
- Tenere la schiena dritta durante l'allenamento.
- Prima di ogni utilizzo, controllare che impugnature, sella, dadi e bulloni siano avvitati saldamente.
- Rispettare la posizione massima per i componenti del dispositivo regolabili e non superare mai il segno "Stop", in quanto potrebbero insorgere rischi.
- Utilizzare il dispositivo solo secondo le modalità descritte. Se durante il montaggio o il controllo dovete notare componenti difettose o udire strani rumori durante l'utilizzo, interrompete immediatamente l'utilizzo. Tornare ad utilizzare il dispositivo solo dopo aver risolto il problema.
- Quando si solleva o si sposta il dispositivo, fare attenzione a non farsi male alla schiena. Utilizzare sempre una tecnica di sollevamento appropriata e, in caso, chiedere l'aiuto di un'altra persona.
- Tutti i componenti mobili (ad es. pedali, impugnature, sella, ecc.) devono essere mantenuti settimanalmente. Controllarli prima di ogni utilizzo. Se qualcosa dovesse essere allentato o rotto, procedere immediatamente alla riparazione o al fissaggio. Utilizzare il dispositivo solo dopo aver ristabilito la condizione ottimale.
- Fare attenzione alla mancanza di ruota libera, che rappresenta un serio rischio.
- Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore.

- Non inserire oggetti nelle aperture del dispositivo.
- Prima di spostare o pulire il dispositivo, spegnerlo e staccare la spina. Sfregare le superfici con un detergente delicato e un panno umido. Non utilizzare solventi.
- Non utilizzare il dispositivo in luoghi non temperati, come ad es. garage, verande, bagni, carport o all'aperto.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente secondo le modalità descritte nel manuale d'uso.
- Una riparazione errata e modifiche strutturali (ad es. la rimozione o sostituzione di parti originali) possono mettere in pericolo l'utilizzatore del dispositivo.
- Il volano diventa estremamente caldo durante l'utilizzo.
- Attivare il tasto di blocco quando non si utilizza il dispositivo.

LISTA DELLE PARTI

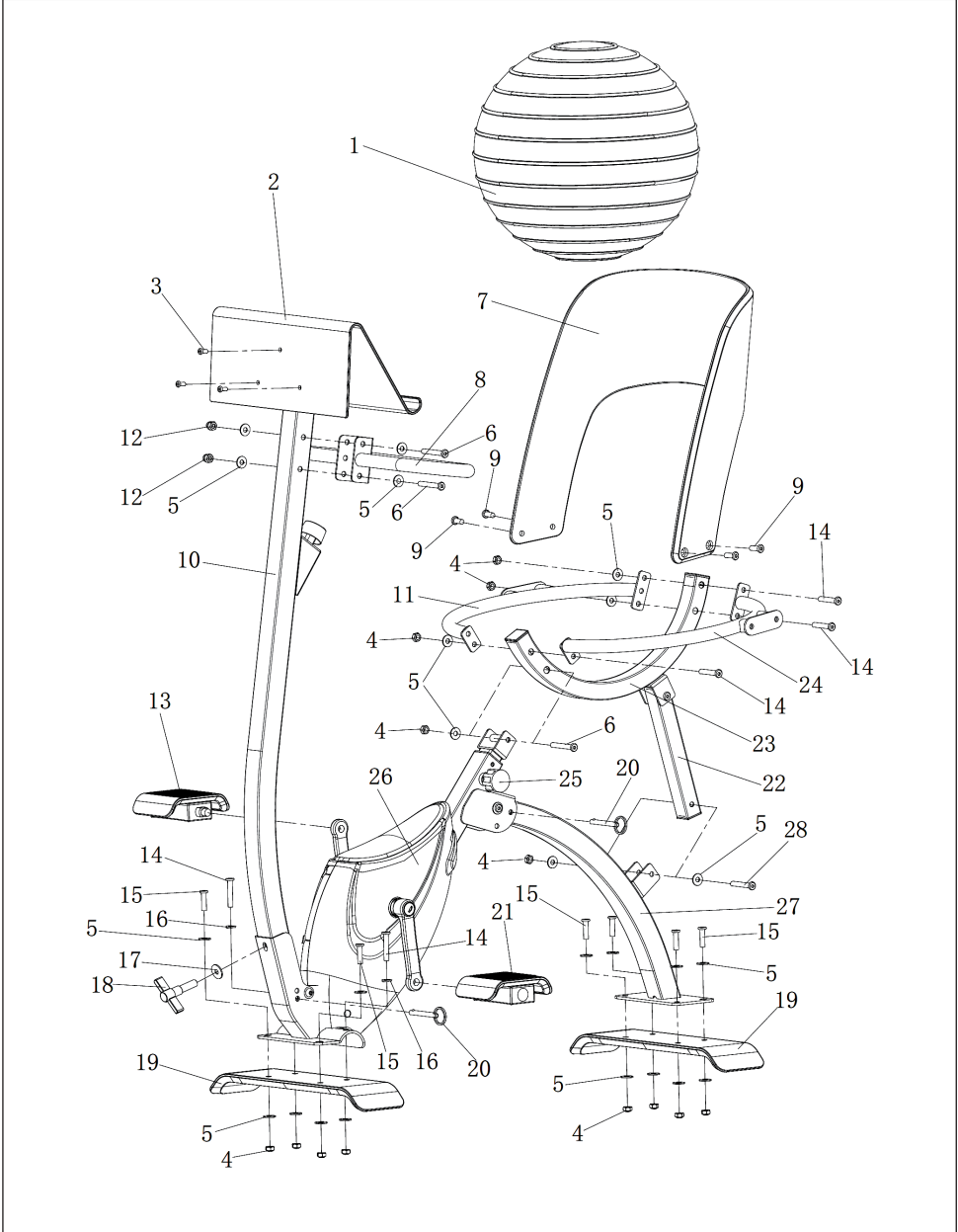
			
#1 Palla da yoga	#2 Supporto per iPad	#7 Schienale	#8 Impugnatura
			
#11 Tubo sostegno destro per la palla	#13 Pedale destro	#18 Vite regolazione	#19 Stabilizzatore
			
#21 Pedale sinistro	#23 Tubo di sostegno base	#24 Tubo sostegno sinistro per la palla	#26 Telaio principale

				
#3 Vite a brugola M6*12	#4 Dado M8	#5 Rondella piatta Ø20*1,5	#6 Vite a brugola M8*55	#9 Vite a brugola M8*20
				
12# Dado M8	#14 Vite a brugola M8*45	#15 Vite a brugola M8*30	#16 Rondella curva Ø20*2,0	#17 Rondella piatta Ø25*2,0
				
#20 Perno	#28 Vite a brugola M8*50	Chiave a brugola	Chiave a brugola	
				
Chiave inglese	Pompa			

DESCRIZIONE DEL DISPOSITIVO

N°	Parte	Specifica	Q.tà
1	Palla da yoga		1
2	Supporto per iPad		1
3	Vite a brugola	M6*12	3
4	Dada	M8	13
5	Rondella piatta	Ø20*1,5	23

N°	Parte	Specifica	Q.tà
6	Vite a brugola	M8*55	4
7	Schienale		1
8	Impugnatura		1
9	Vite a brugola	M8*20	4
10	Tubo verticale		1
11	Tubo di sostegno destro per la palla		1
12	Dado autobloccante	M8	2
13	Pedale destro		1
14	Vite a brugola	M8*45	5
15	Manopola di bloccaggio	M8*30	6
16	Stabilizzatore in legno	Ø20*2.0	2
17	Pin	Ø25* 2.0	1
18	Pedale sinistro		1
19	Tubo di sostegno		2
20	Tubo di sostegno base per la palla		2
21	Tubo di sostegno sinistro per la palla		1
22	Manopola di regolazione		1
23	Telaio principale		1
24	Tubo di sostegno posteriore		1
25	Vite a brugola		1
26	Telaio principale		1
27	Tubo di sostegno posteriore		1
28	Vite a brugola	M8*50	1



MONTAGGIO

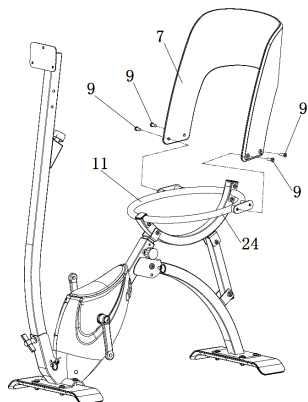
1	
	<p>#20 Pin 2pcs</p>
	<p>#17: Ø25*2.0 1pcs</p>
<p>Togliere dal cartone le parti 10 /26 /27. Collegare il tubo di sostegno posteriore (#27) e il telaio principale (#26) con il pin (#20). Collegare il tubo verticale (#10) con il telaio principale (#26). Fissare poi la manopola di bloccaggio (#18) con una rondella piatta (#17).</p>	
2	
	<p>#14: M8*45 2pcs</p>
	<p>#15: M8*30 6pcs</p>
	<p>#16: Ø20*2.0 2pcs</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 14pcs</p>
	<p>#4: M8 8pcs</p>
<p>Fissare gli stabilizzatori in legno (#19) al telaio principale (#26) e al tubo di sostegno posteriore. Per il fissaggio, utilizzare dadi (#4) e rondelle piatte (#5).</p>	

Nota:

l'abbreviazione [pcs] si riferisce al numero delle parti.

3	
	<p>#21: M8*50 1pc</p>
	<p>#6: M8*55 1pc</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 2pcs</p>
<p>Collegare il tubo di sostegno (#22) con il tubo di sostegno posteriore (#27). Per il fissaggio, utilizzare dadi (#4), rondelle piatte (#5) e viti a brugola (#28). Collegare il tubo di sostegno base (#23) con il telaio principale (#28). Per il fissaggio, utilizzare dadi (#4), rondelle piatte (#5) e viti a brugola (#28).</p>	
4	
	<p>#14: M8*45 3pcs</p>
	<p>#5: Ø20*1.5 3pcs</p>
	<p>#4: M8 3pcs</p>
<p>Collegare il tubo di sostegno sinistro (#24) e destro (#11) con il tubo di sostegno base. Per il fissaggio, utilizzare dadi (#4), rondelle piatte (#5) e viti a brugola (#14).</p>	

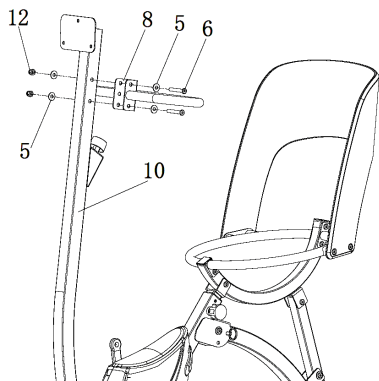
5



#9: M8*20 4pcs

Collegare lo schienale (#7) con i tubi di sostegno (#11/#24). Per il fissaggio, utilizzare viti a brugola (#9).

6



#6: M8*55 2pc



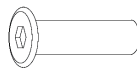
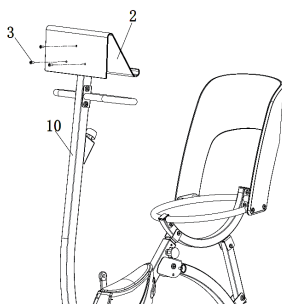
#5: Ø20*1.5 4pcs



#17: M8 2pcs

Collegare l'impugnatura (#8) al tubo verticale (#10). Per il fissaggio, utilizzare rondelle (#5), viti a brugola (#6) e dadi (#12).

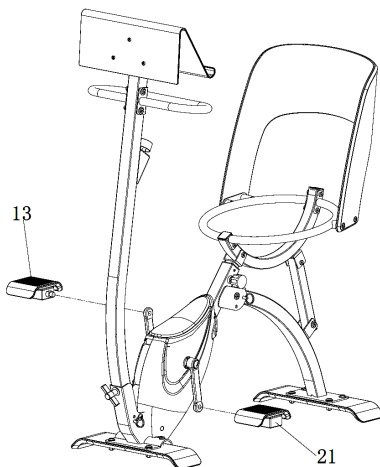
7



#3: M6*12 3pcs

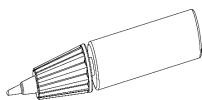
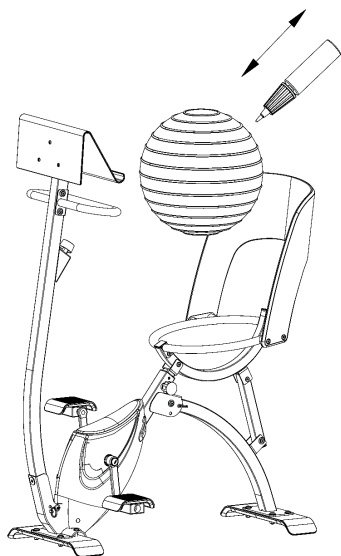
Fissare il supporto per iPad (#2) al tubo verticale (#10) con le viti a brugola (#3).

8



Montare i pedali (#13/#21) sul telaio principale (#26). Assicurarsi di fissare il pedale destro in senso orario e quello sinistro in senso antiorario

9



Utilizzare la pompa e gonfiare la palla da yoga all'80%. Posizionare la palla sui tubi di sostegno. Assicurarsi che tutte le parti siano montate e che le viti siano ben strette, prima di utilizzare il dispositivo

Esempio di utilizzo:



DESCRIZIONE DELL'ALLENAMENTO CARDIO

Un allenamento cardio regolare stimola il sistema cardiovascolare (cuore e respirazione). Si migliora la propria forma fisica, si perde peso e si bruciano i grassi. Questo è l'allenamento consigliato per perdere peso. Durante l'allenamento, per prima cosa viene bruciato il glucosio e in seguito vengono bruciati i grassi accumulati nel corpo.

Un allenamento cardio impegnativo (ad esempio un allenamento a intervalli, un allenamento ad alta resistenza e per un periodo prolungato) richiede uno sforzo maggiore e migliora non solo la resistenza ma rafforza anche i muscoli. Di solito più l'allenamento è regolare, più è efficiente (anche per sessioni brevi di 20 minuti).

Durante l'allenamento

La resistenza durante la fase di allenamento cardio è decisiva per l'intensità dell'allenamento e per i risultati ad esso collegati.

Un allenamento ottimale comprende una fase di riscaldamento (1), una fase di allenamento cardio più intensa (2) e la fase di recupero finale (3). Per fare progressi o bruciare calorie, eseguire queste 3 fasi e allenarsi sull'ergometro per almeno 20-30 minuti.

1. Fase di riscaldamento

Iniziare sempre l'allenamento con una resistenza bassa. Un periodo di riscaldamento di 5-10 minuti è importante per riscaldare i muscoli. Soprattutto durante la fase di riscaldamento, la circolazione e i gruppi muscolari devono avere il tempo di adattarsi al work out successivo. Se si è principianti, allenarsi per i primi 3 minuti al livello più semplice e aumentare gradualmente il livello in base al proprio benessere personale.

2. Fase di allenamento cardio

Dopo circa 10 minuti è possibile passare alla fase di allenamento cardio. Se si utilizza il programma di allenamento a intervalli, il computer controlla la resistenza in base al tipo di intervallo scelto e simula il cambiamento di intensità.

La fase di allenamento cardio viene assegnata all'area di allenamento aerobica o anaerobica, a seconda della quantità di energia richiesta. Tali aree sono definite come segue:

Zona di allenamento aerobica

In questa zona si migliora il sistema cardiovascolare e si bruciano i grassi.

Nonostante il battito accelerato, la respirazione più profonda, il riscaldamento e la lieve sudorazione, non ci si sente molto affaticati. La respirazione non è significativamente accelerata e pertanto non si ha affanno e si ha la sensazione di poter sopportare lo sforzo per un tempo prolungato senza affaticarsi troppo. È come se si camminasse in salita in modo facile e veloce.

I muscoli e il cuore lavorano più intensamente e possono ottenere la maggior parte del fabbisogno energetico utilizzando l'ossigeno dalla produzione di energia aerobica. Sebbene anche la produzione di energia anaerobica sia attiva, lo è solo in minima parte. L'acido lattico prodotto in questo processo può essere scomposto per produrre energia. La maggior parte dell'allenamento si dovrebbe completare nella fase di allenamento aerobico.

Se si aumenta ulteriormente l'intensità, si raggiunge un limite nel quale l'energia aerobica non sarà più in grado di aumentare la sua produzione. A questo punto avviene uno spostamento verso la produzione di energia anaerobica la quale viene usata in misura maggiore. Ora si passa alla fase di allenamento anaerobico.

Allenamento anaerobico

In questa zona si migliorano le prestazioni e la velocità. Non appena in questa fase si aumenta di nuovo l'intensità dell'allenamento, il movimento diventa notevolmente più faticoso a causa del crescente livello di lattato. Si comincia a sudare maggiormente, la respirazione diventa più veloce e dopo un po' di tempo, in base alla propria forma fisica, i muscoli sono affaticati, ci si sente esausti e non si riesce ad andare avanti a questo livello.

3. Fase di recupero

Al termine dell'allenamento cardio rimanere almeno 5 minuti nella fase di recupero usando bassi livelli di resistenza. La fase di recupero è utile anche per prevenire possibili dolori muscolari dopo l'allenamento. Inoltre dopo una sessione di allenamento intensivo, si consiglia la rigenerazione attiva ad esempio con un bagno caldo, una sauna o un massaggio.

Progressi nell'allenamento

L'allenamento può essere intensificato mensilmente prolungando la fase di allenamento cardio o eseguendo un livello di resistenza più elevato (o un allenamento a intervalli più impegnativo).

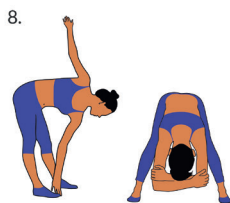
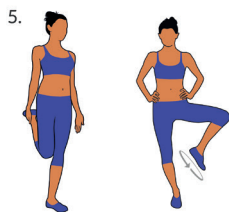
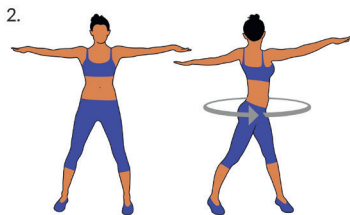
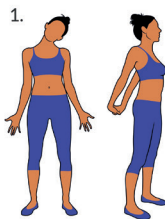
Mangiare e bere

- Bere prima, durante e dopo l'allenamento.
- Bere almeno 2 sorsi d'acqua (10-20 cl) ogni 10-15 minuti durante l'allenamento.
- Se l'allenamento dura più di 1 ora, si consiglia di bere uno sport drink per idratarsi durante gli esercizi.
- Per un allenamento cardio ottimale è molto importante seguire un'alimentazione adeguata sia prima che dopo l'attività fisica.

Prima dell'allenamento, è preferibile mangiare carboidrati presenti ad esempio nel riso e nella pasta in quanto forniscono al corpo un'importante quantità di energia.

Dopo l'allenamento è necessario „ricaricarsi“ con le proteine presenti nelle uova, nello yogurt e nella frutta secca. Anche nel caso in cui si voglia perdere peso, è assolutamente necessario mangiare dopo l'allenamento affinché il corpo si possa rigenerare.

RISCALDAMENTO PRIMA DELL'ALLENAMENTO



Eeguire gli esercizi di riscaldamento prima di ogni sessione di allenamento. In questo modo verranno mobilitate le articolazioni e attivati i muscoli.

Se durante movimenti singoli dovessero sorgere sensazioni di malessere o dolori, saltare l'esercizio in questione e concordare un riscaldamento specifico con il medico o il personal trainer.

Ogni movimento deve essere ripetuto diverse volte (a destra e a sinistra) in modo da poter realizzare un allenamento cardio in modo rilassato.

Calcolare circa 5 minuti per la seguente routine di allenamento Klarfit:

1. Piegare lentamente la testa lateralmente, alternando a destra e sinistra. In seguito mobilitare le spalle (movimenti circolari e alzando e abbassando le spalle).
2. Ruotare i fianchi con le braccia distese. I piedi non devono essere fissi al suolo (le caviglie accompagnano la rotazione del corpo).
3. Piegare i fianchi, un braccio disteso verso l'alto. Mantenere questa posizione per alcuni secondi per ogni lato.
4. Piegare i fianchi con entrambe le braccia verso l'alto, tenendo le mani unite. Anche in questo caso mantenere la posizione per ogni lato. Questo esercizio è leggermente più intenso, dato che anche il secondo braccio esercita tensione.
5. Posizionarsi su una gamba e mantenere la tensione della gamba piegata con la mano. In talo modo si mobilita la caviglia e si distende leggermente la coscia. Se necessario, appoggiarsi in modo da non perdere l'equilibrio. Rimanere su una gamba e ruotare la caviglia in entrambe le direzioni.
6. Allungare una gamba in avanti e appoggiarsi con il busto sulla coscia. In tal modo si mobilitano ginocchio, caviglia e polpaccio.
7. Ripetere l'esercizio al punto 6, ma distendendo maggiormente la gamba in avanti. Il movimento risulta più intenso.
8. Piegarsi in avanti con le gambe divaricate e toccare alternativamente con la mano il piede sullo stesso lato. Infine lasciar cadere in avanti il busto in modo rilassato.

