

**CVX9
Vibrationplate**



Index

Index	2
Sicherheitshinweise	3
Geräteübersicht	4
Lieferumfang	5
Montagematerial	5
Montage	6 - 11
Reinigen	12
Warten	12
Transportieren	12
Trainingsumgebung	12
Lagerung bei Nichtgebrauch	12
Stromanschluss	13
Cockpit	14
Bedieneinheit	15
Manuelles Training	16
Trainingsprogramme	16
Übungen	17
Allgemeine Informationen	18
Technische Details	19
Explosionszeichnung	20
Teileliste	21
Garantiebedingungen	22
Registrieren	23

Sicherheitshinweise

Bevor Sie mit dem Training beginnen, machen Sie sich bitte unbedingt mit der gesamten Bedienungsanleitung, insbesondere den Sicherheitsinformationen, den Wartungs- & Reinigungsinformationen und den Trainingsinformationen vertraut. Sorgen Sie auch dafür, dass jeder der dieses Trainingsgerät nutzt, ebenfalls mit diesen Informationen vertraut ist und diese beachtet.

Halten Sie unbedingt die Wartungs- und Sicherheitsanweisungen dieser Anleitung exakt ein.

Dieses Trainingsgerät darf ausschließlich für seinen bestimmten Einsatz genutzt werden. Zweckentfremdete Nutzungen können ein Risiko für mögliche Unfälle, Schäden der Gesundheit oder die Beschädigungen des Trainingsgerätes bewirken, für die seitens des Vertreiber keine Haftung übernommen wird.

Stromanschluss

- Es wird eine Netzspannung von 220-230V für den Trainingsbetrieb des Gerätes benötigt.
- Das Trainingsgerät darf nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel an eine geerdete, mit 16 A einzeln abgesicherte und vom Fachmann installierte Steckdose angeschlossen werden.
- Trennen Sie den Netzstecker immer von der Steckdose wenn Sie den Standort des Trainingsgerätes verändern wollen.
- Vor der Durchführung von Reinigungs-, Wartungs- oder sonstigen Arbeiten trennen Sie den Netzstecker immer von der Steckdose.
- Verzichten Sie bei der Verbindung des Netzsteckers mit einer Steckdose auf Steckdosenleisten und Kabelrollen.
- Bei der Verwendung einer Kabelverlängerung, achten Sie unbedingt darauf, dass diese den Richtlinien und Bestimmungen des VDE entspricht.

Trainingsumgebung

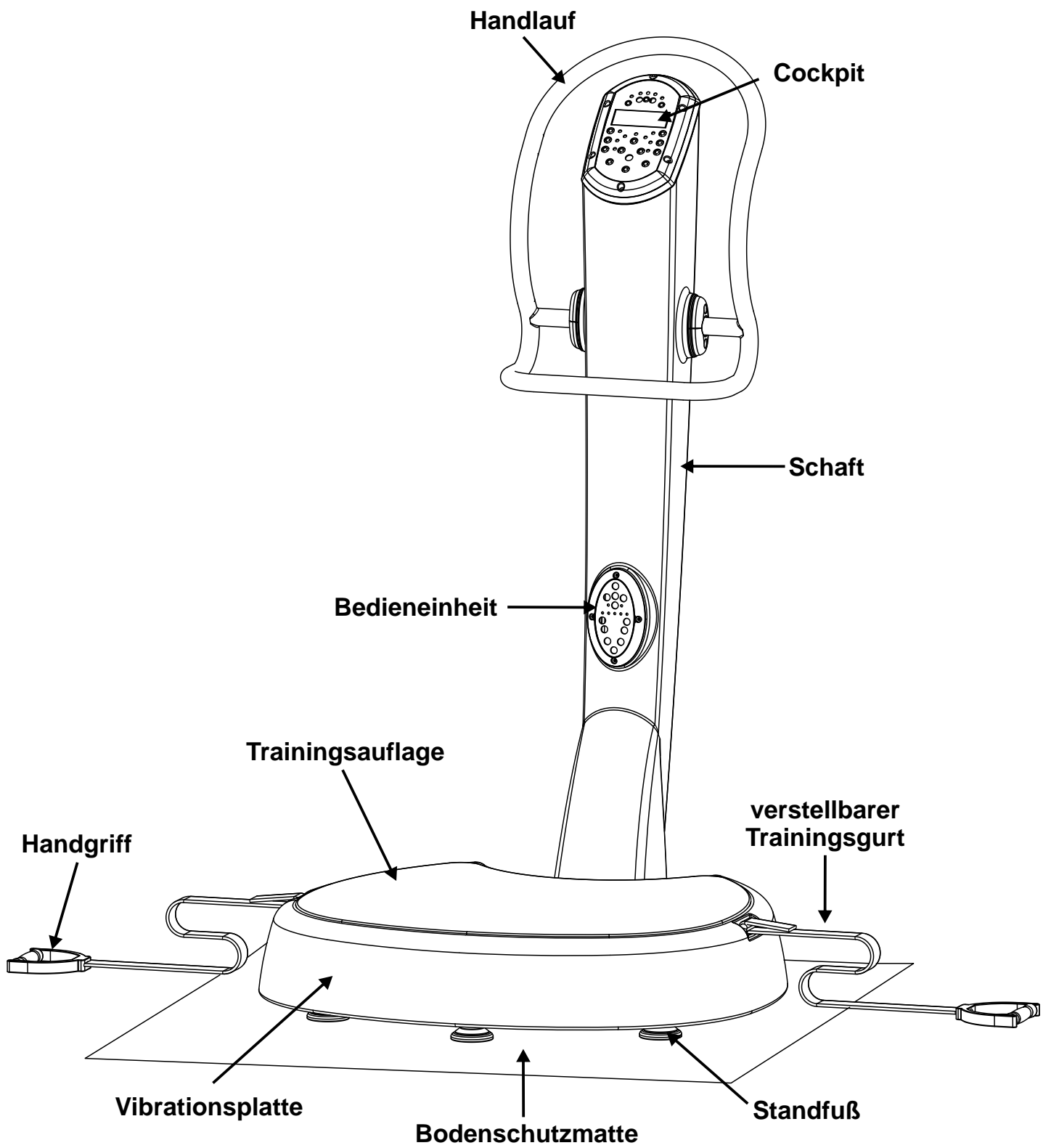
- Wählen Sie eine Stellfläche, die Ihnen auf allen Seiten des Trainingsgerätes optimalen Freiraum und größtmögliche Sicherheit bietet. Hierbei sollte die Sicherheitsfläche hinter dem Trainingsgerät mindestens 150 cm, seitlich zum Trainingsgerät mindestens 150 cm und vor dem Trainingsgerät ebenfalls 150 cm betragen.
- Achten Sie auf eine gute Belüftung und optimale Sauerstoffversorgung während des Trainings. Zugluft ist hierbei zu vermeiden.
- Ihr Trainingsgerät ist nicht für eine Nutzung im Freien geeignet, deshalb ist die Lagerung und das Training mit Ihrem Gerät nur innerhalb temperierter, trockener und sauberer Räume möglich.
- Der Betrieb und die Lagerung Ihres Trainingsgerätes in Nassbereichen, wie z.B. Schwimmbädern, Saunen, etc. ist nicht möglich.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät während des Betriebes und im Ruhezustand immer auf einem befestigten, ebenen und sauberen Untergrund steht. Unebenheiten im Untergrund müssen entfernt bzw. ausgeglichen werden.
- Um empfindliche Böden, wie Holz, Lamina, Fliesen, etc. zu schonen und vor Beschädigungen wie Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich einen Bodenschutz (Teppichstück, Matte, etc.) dauerhaft unter das Gerät zu legen. Achten Sie darauf, dass die Unterlage gegen ein mögliches Verrutschen gesichert ist.
- Stellen Sie das Trainingsgerät nicht auf helle oder weiße Teppichböden oder Teppiche, da die Standfüße des Gerätes abfärben können.
- Verlegen Sie das Stromkabel immer so, das es weder beschädigt werden kann, noch eine Stolperfalle darstellt.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht mit heißen Gegenständen in Kontakt kommt und ein ausreichender Sicherheitsabstand zu sämtlichen Wärmequelle, wie z.B. Heizung, Öfen, offene Kamine, etc. eingehalten wird.

Persönliche Sicherheitshinweise für das Training

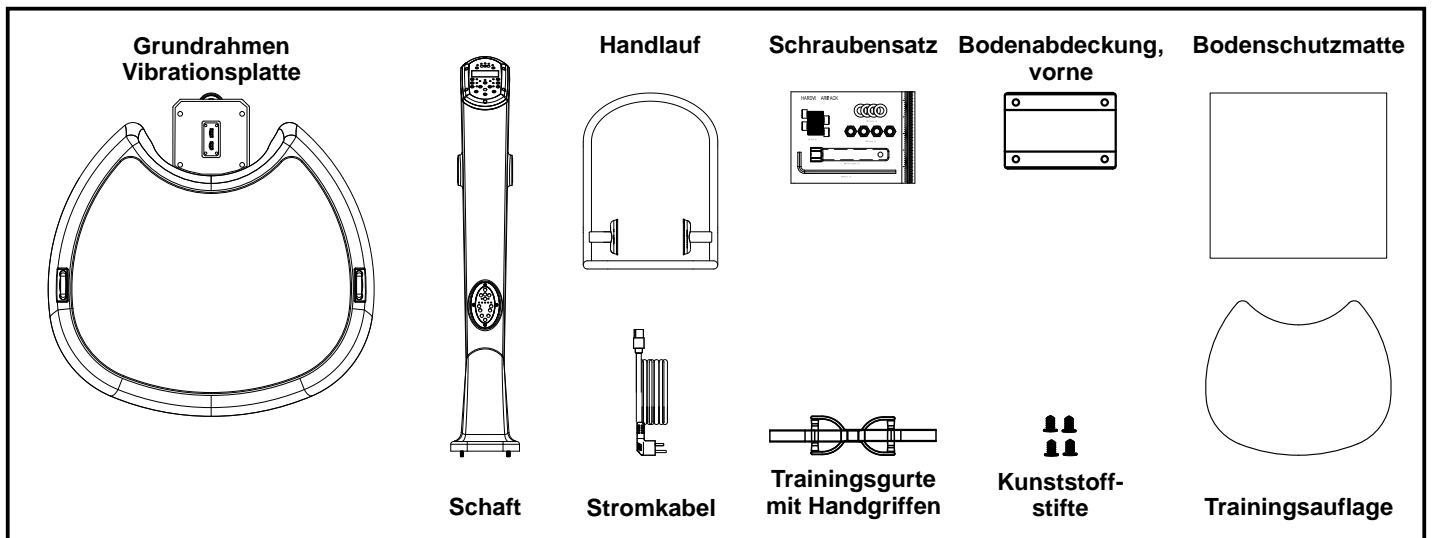
Lesen Sie hierzu auch „Allgemeine Informationen“ auf Seite 18 dieser Anleitung!

- Sie sollten vor Beginn Ihres Trainings einen Gesundheitscheck bei Ihrem Arzt durchführen.
- Bei körperlichem Unwohlsein bzw. Atemproblemen beenden Sie das Training sofort.
- Beginnen Sie Ihr Trainingseinheiten immer mit einer niedrigen Belastung und steigern Sie diese im Verlauf Ihres Trainings gleichmäßig und schonend. Reduzieren Sie gegen Ende Ihrer Trainingseinheit die Belastung wieder.
- Bei Nichtbenutzung oder Lagerung des Trainingsgerätes entfernen Sie immer das Stromkabel, um somit eine unkontrollierte und/oder unsachgemäße Nutzung durch Dritte zu verhindern.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Trainings geeignete Sportbekleidung und Sportschuhe tragen.
- Ihr Trainingsgerät kann ausschließlich nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.
- Prüfen Sie vor jedem Training, ob sich Ihr Gerät in einem einwandfreien Zustand befindet. Benutzen Sie Ihr Trainingsgerät niemals, wenn es Fehler oder Defekte aufweist.
- Selbständige Reparaturarbeiten können nur nach Absprache und Genehmigung durch unserer Servicabteilung und ausgeführt werden. Hierbei dürfen nur Original-Ersatzteile verwendet werden.
- Ihr Trainingsgerät muss nach jeder Nutzung gereinigt werden. Entfernen Sie insbesondere sämtliche Verunreinigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten hervorgerufen wurden.
- Achten Sie immer darauf, dass Flüssigkeiten (Getränke, Körperschweiß, etc.) in keinem Fall in die Vibrationsplatte bzw. in das Cockpit eindringen kann, da dies zu Korrosionen und Beschädigung der mechanischen und elektronischen Bauteile führen kann.
- Ihr Trainingsgerät ist für die Nutzung durch Kinder nicht geeignet.
- Während des Trainings müssen Dritte - insbesondere Kinder und Tiere - einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten.
- Prüfen Sie vor jedem Training ob sich Gegenstände unter Ihrem Trainingsgerät befinden und entfernen Sie diese in jedem Fall. Trainieren Sie niemals mit Ihrem Trainingsgerät, wenn sich Gegenstände darunter befinden.
- Achten Sie immer darauf, dass Ihr Trainingsgerät nicht von Kindern als Spielzeug oder Klettergerät zweckentfremdet wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie und Dritte niemals Körperteile in die Nähe von beweglichen Mechanismen bringen.

Die Konstruktion dieses Trainingsgerätes beruht auf dem aktuellsten technischen und sicherheitstechnischen Stand. Dieses Trainingsgerät sollte ausschließlich von erwachsenen Personen genutzt werden! Extremes, falsches und/oder ungeplantes Training kann zu Gesundheitsschäden führen!

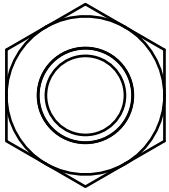


Lieferumfang

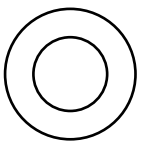


Packen Sie alle Teile des Lieferumfanges vorsichtig aus und überprüfen Sie anhand der Lieferumfangleiste die Vollständigkeit aller Teile. Greifen Sie hierbei unbedingt auf die Hilfe einer zweiten Person zurück, da manche Teile Ihres neuen Trainingsgerätes ein hohes Eigengewicht haben und teilweise unhandlich sind.

Montagematerial



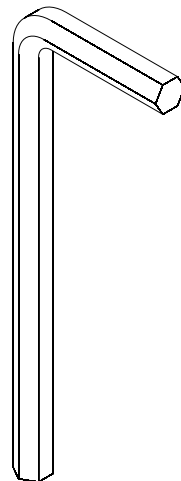
Mutter M10
Menge: 4 Stück



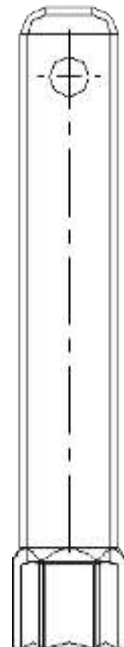
Unterlegscheibe M10
Menge: 4 Stück



Inbusschraube M8x25
Menge: 4 Stück



Inbusschlüssel



Schraubenschlüssel

Gerne können Sie das im Lieferumfang enthaltene Werkzeug mit eigenem ergänzen oder ersetzen. Achten Sie hierbei nur unbedingt auf die Passgenauigkeit der einzelnen Werkzeuge.

Montage

Beschädigungen bzw. Mängel, die aufgrund von Montagefehlern entstanden sind, werden in **keinem** Fall durch die Gewährleistung bzw. Garantie abgedeckt.
Lesen Sie deshalb die Anleitung vor der Montage genau durch, halten Sie die Abfolge der Montageschritte exakt ein und befolgen Sie die Anweisungen der einzelnen Montageschritte.
Die Montage des Trainingsgerätes muss gewissenhaft von erwachsenen Personen durchgeführt werden.

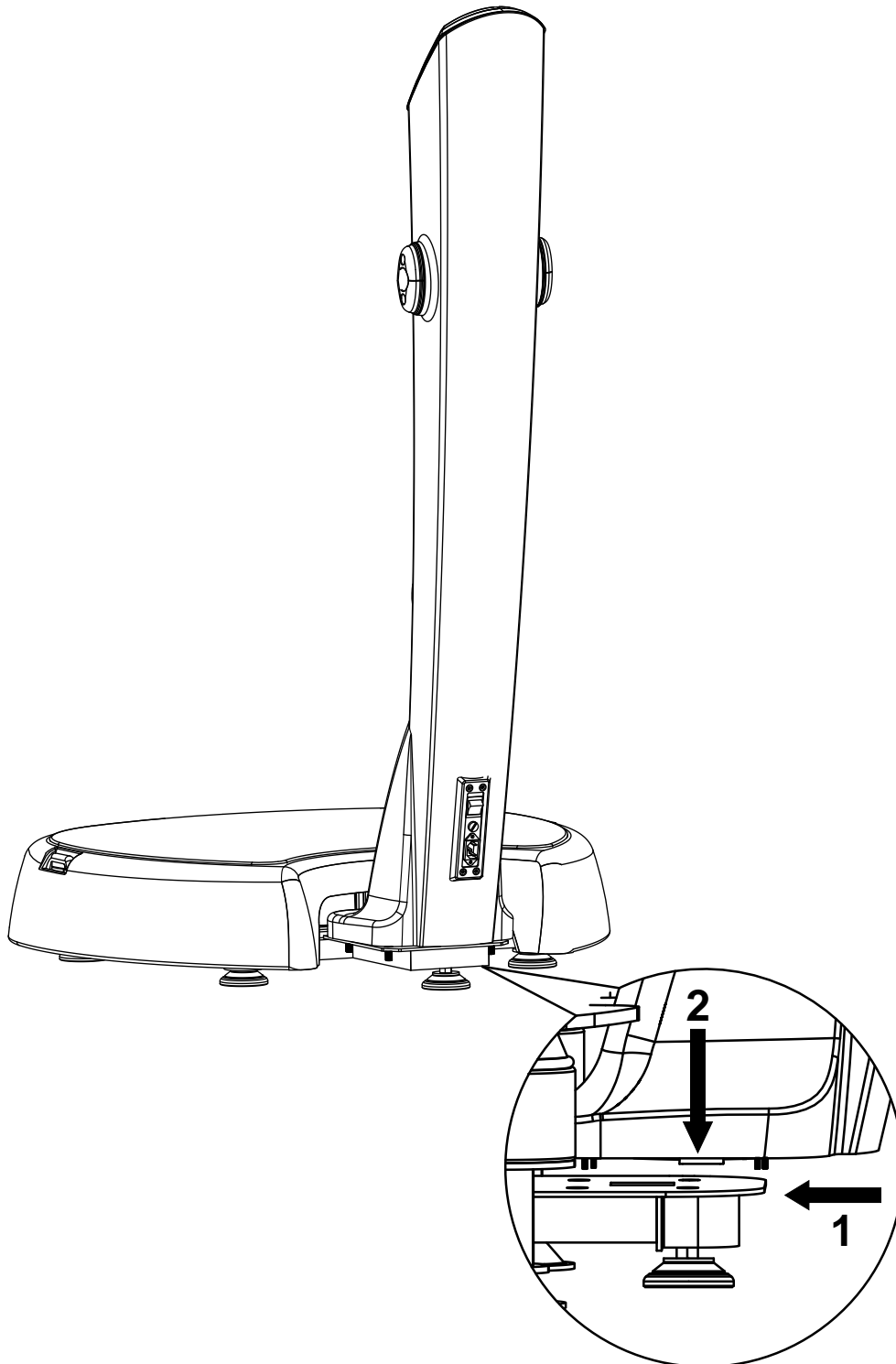
Führen Sie die Montage Ihres Trainingsgerät an einem Ort aus, der eben, sauber und frei von, bei der Montage behindernden Gegenständen ist.

Führen Sie die Montage mit 2 Personen aus.

Erst nach vollständig beendeter Montage Ihres Trainingsgerätes kann mit dem Training begonnen werden.

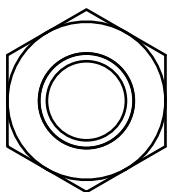
Schritt 1.0: Montage des Schaftes

Setzen Sie die Schraubbolzen, die sich am unteren Ende des Schaftes befinden, in die entsprechenden Bohrlöcher der Aufnahmeplatte am Basisrahmen ein.

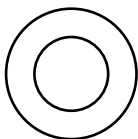


Schritt 1.1: Montage des Schaftes

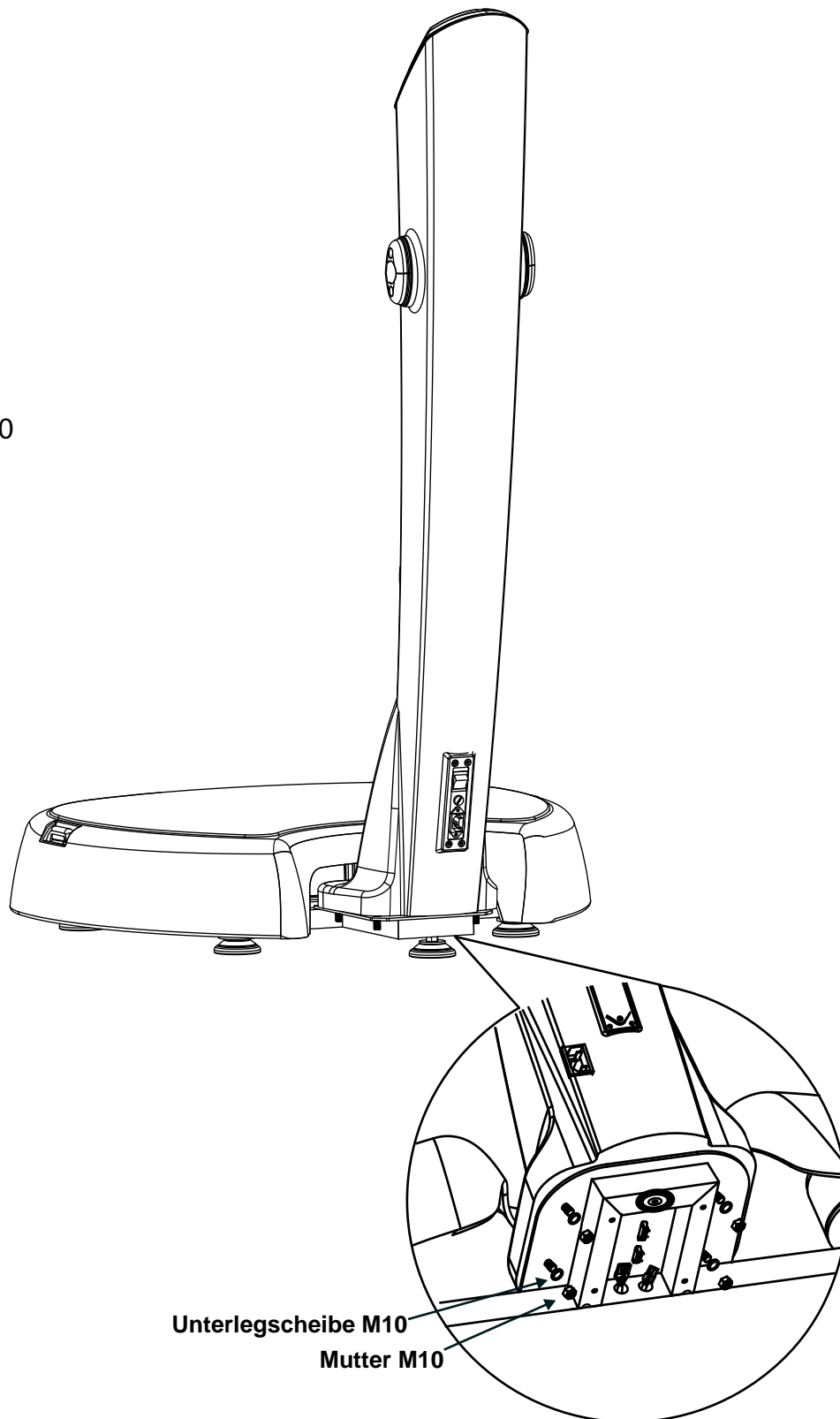
Setzen Sie die Schraubbolzen, die sich am unteren Ende des Schaftes befinden, in die entsprechenden Bohrlöcher der Aufnahmeplatte am Basisrahmen ein.



Mutter M10
Menge: 4 Stück



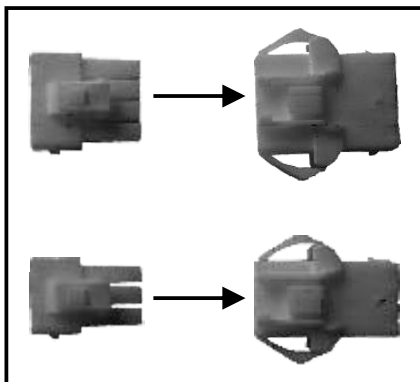
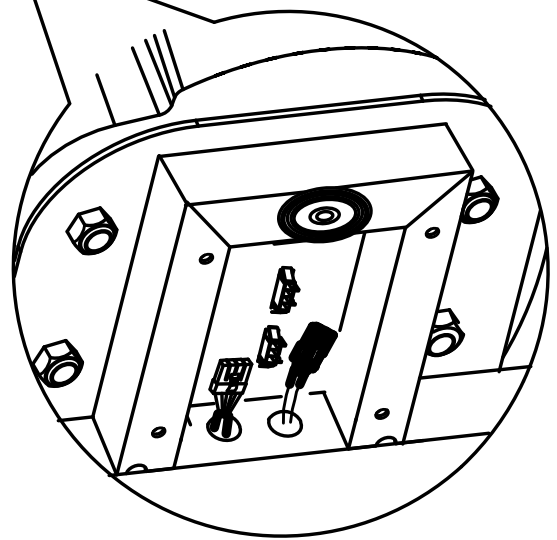
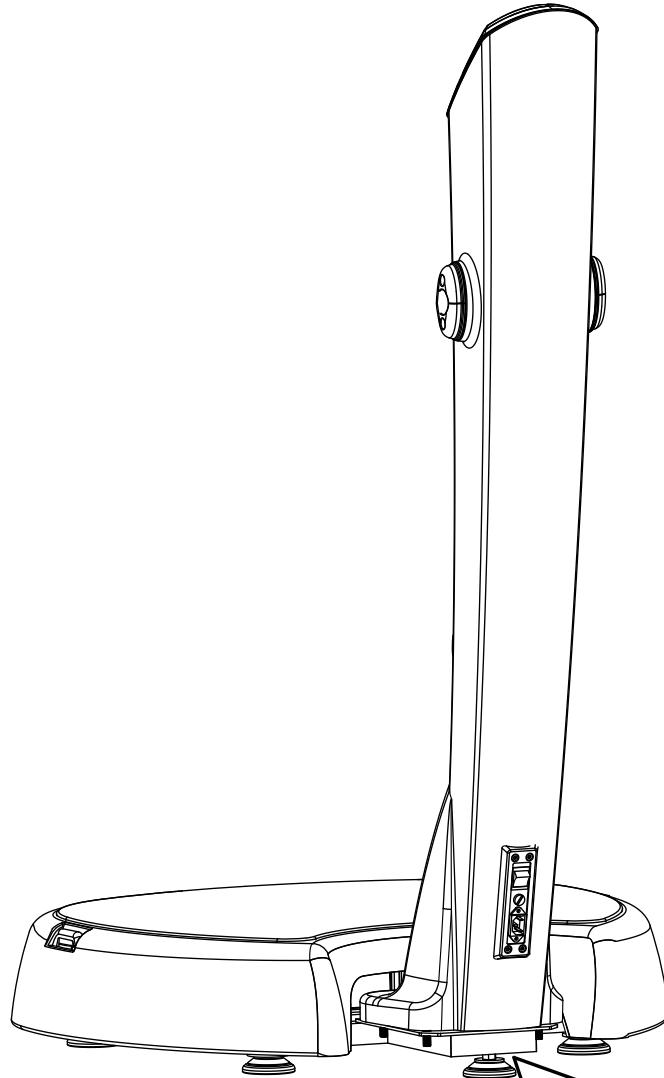
Unterlegscheibe M10
Menge: 4 Stück



Unterlegscheibe M10
Mutter M10

Schritt 2: Verbinden der Kabel

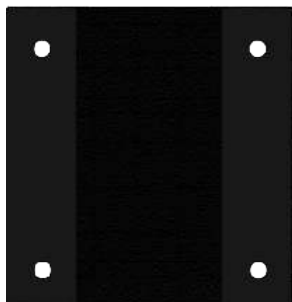
Verbinden Sie nun die Kabel, die aus dem unteren Ende des Schaftes ragen, mit den Kabeln, die aus dem Basisrahmen ragen. Achten Sie hierbei unbedingt auf die richtige Belegung der Stecker. Siehe hierzu auch Abbildung unten links auf dieser Seite.



Achten Sie unbedingt beim Zusammenstecken der Kabel, auf die richtige Steckerbelegung.

Schritt 3: Montage der Bodenabdeckung

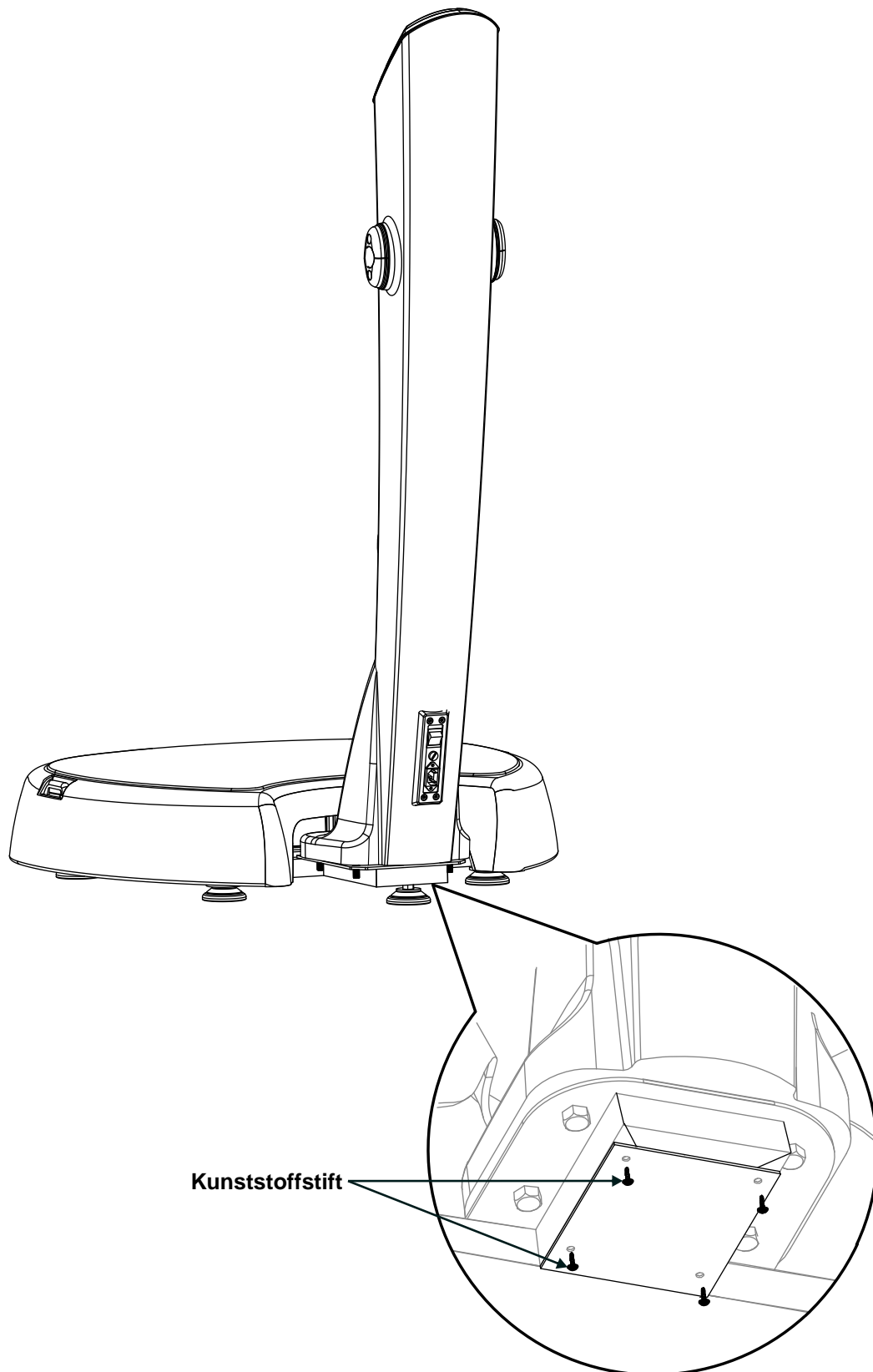
Setzen Sie nun die Bodenabdeckung, wie in der Zeichnung gezeigt, von unten auf das untere Ende des Schaftes und befestigen Sie diese mit den 4 Kunststoffstiften.



Bodenabdeckung
Menge: 1 Stück



Kunststoffstift
Menge: 4 Stück



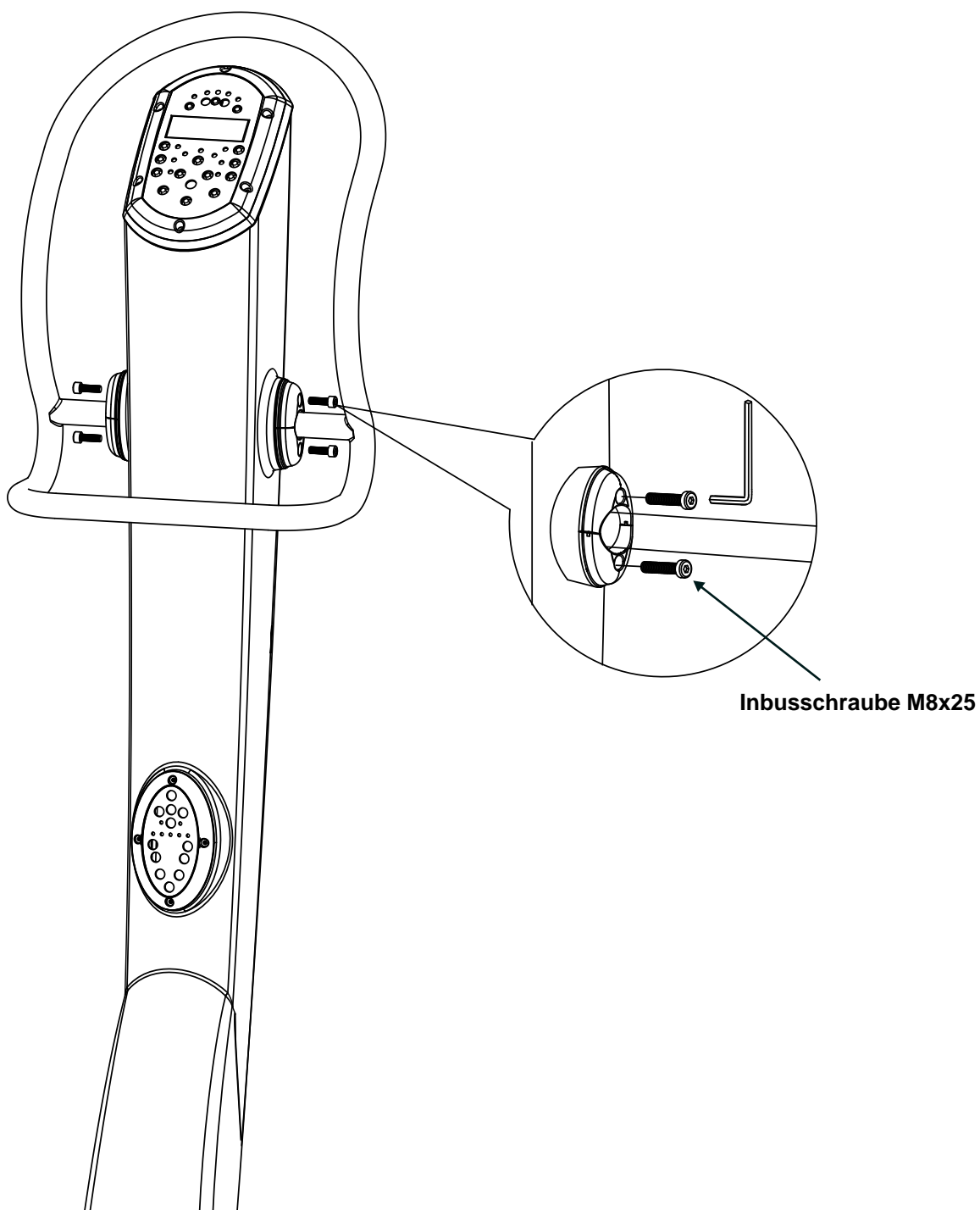
Montage

Schritt 4: Montage des Handlaufs

Befestigen Sie den Handlauf, wie in der Zeichnung gezeigt, an den entsprechenden Aufnahmen rechts und links am Schaft mit den Inbusschrauben M8x25.



Inbusschraube M8x25
Menge: 4 Stück

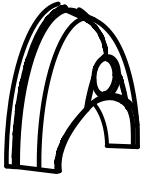


Montage

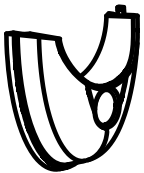
Schritt 4: Montage der Handlaufabdeckungen und der Trainingsgurte

Stecken Sie die Abdeckungen der Handlaufbefestigungen, wie in der Zeichnung gezeigt, auf die entsprechenden Befestigungen des Handlaufes.

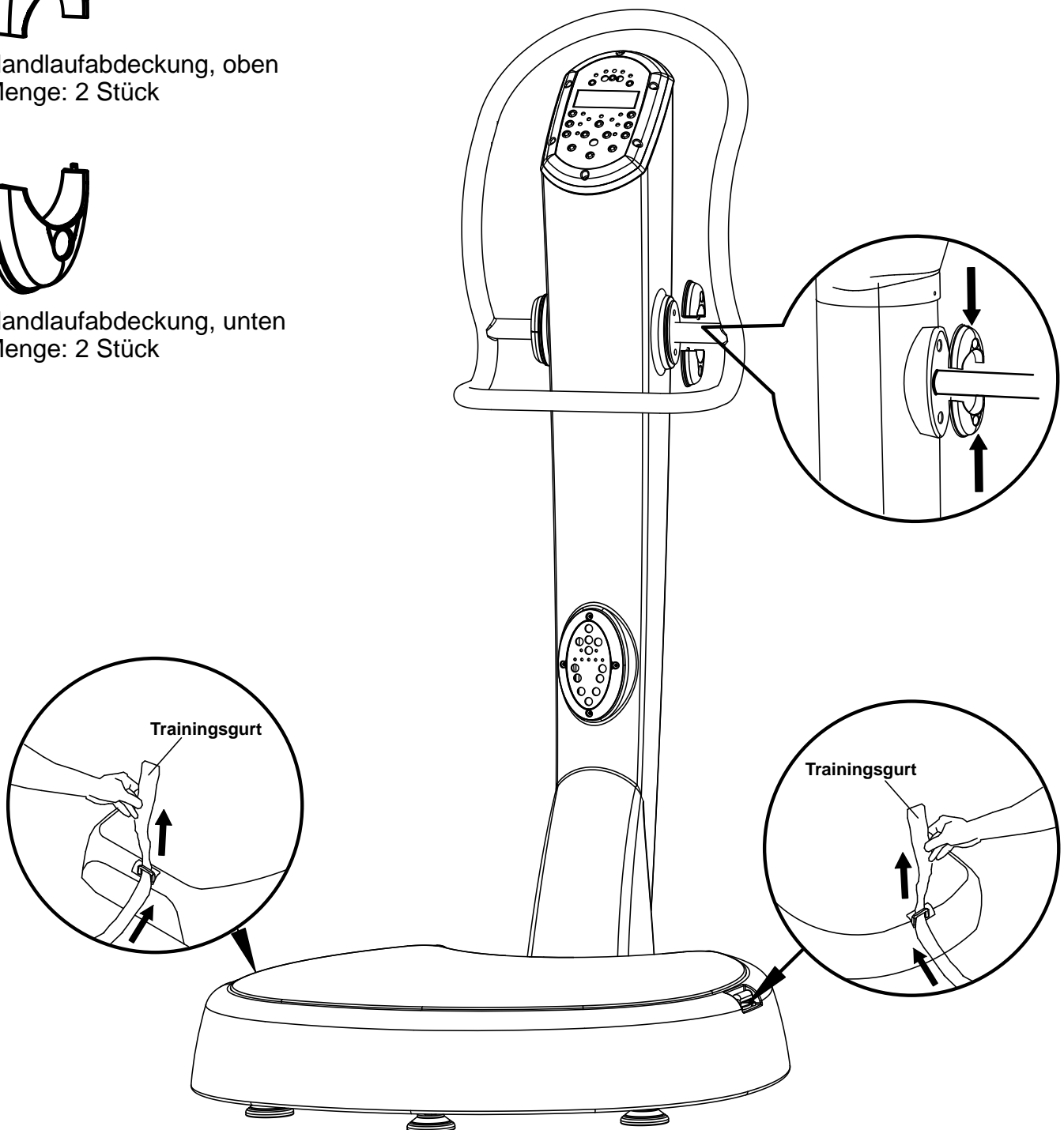
Führen Sie nun die unteren Enden der Trainingsgurte durch die beiden Zurrösen, die sich rechts und links an der Vibrationsplatte befinden und stellen Sie die gewünschte Länge der Trainingsgurte ein, in dem Sie den Klettverschluss entsprechend am Trainingsgurt befestigen.



Handlaufabdeckung, oben
Menge: 2 Stück



Handlaufabdeckung, unten
Menge: 2 Stück



Reinigen

ACHTUNG: Es werden in **keinem Fall** Beschädigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten entstanden sind durch die Gewährleistung abgedeckt.

Reinigen Sie deshalb Ihr Trainingsgerät nach jeder Nutzung intensiv und gründlich.

Achten Sie während der Nutzung und bei Nichtgebrauch, dass keine Art von Flüssigkeit in das Gerät und insbesondere in das Cockpit gelangen kann. Dies könnte Ihr Trainingsgerät dauerhaft beschädigen.

Schaden dieser Art werden nicht durch die Gewährleistung abgedeckt. Aus diesem Grund reinigen Sie nach **jedem** Training Ihr Trainingsgerät gründlich und achten Sie immer darauf, dass während des Trainings keine Flüssigkeit in das Trainingsgerät oder die Computer eindringen kann.

Reinigen Sie das gesamte Trainingsgerät mit einem feuchten Tuch. Auf keinen Fall verwenden Sie hierzu Lösungsmittel oder andere ätzende Chemikalien.

ACHTUNG: Trennen Sie immer das Trainingsgerät vom Stromnetz bevor Sie es reinigen.

Warten

Befestigungsmaterial

Testen Sie alle 14 Tagen den festen Sitz des Befestigungsmaterials, wie z. B. Schrauben, Muttern, etc. und sichern bzw. befestigen Sie diese, falls notwendig, wieder.

Kabelverbindungen

Testen Sie alle 14 Tagen die Steckverbindungen der Kabel.

ACHTUNG: Ziehen Sie jedesmal den Netzstecker des Stromkabels aus der Steckdose und trennen Sie somit Ihr Trainingsgerät vom Stromkreis, ehe Reparatur-, Wartungs-, oder sonstige Arbeiten von Ihnen durchgeführt werden.

Transportieren



Generell sollte das Trainingsgerät einen festen und dauerhaften Standort haben. Sollte Sie dennoch das Gerät transportieren müssen, so entfernen Sie vor jedem Transport oder Standortwechsel unbedingt das Netzkabel.

Verwenden Sie zum Transport die Trainingsgurte, wie im nachfolgenden Bild gezeigt.

Lassen Sie sich in jedem Fall von einer 2. Person hierbei helfen, da sichergestellt sein muss, dass das Trainingsgerät während des Transports nicht kippen kann - Unfallgefahr!

Prüfen Sie nach jedem Transport, ob sich Teile des Gerätes bzw. des Befestigungsmaterials gelöst haben und befestigen Sie diese gegebenenfalls wieder.

Trainingsumgebung & Lagerung bei Nichtgebrauch

Dieses Trainingsgerät wurde einzig für die Nutzung in sauberen, trockenen und temperierten Innenbereichen konzipiert. Die Nutzung dieses Gerätes in Feucht- oder Nassbereichen, wie z.B. in Schwimmbädern, Saunen etc. ist ausgeschlossen. Auch eine Nutzung außerhalb geschlossener Räume, wie Terrasse, Balkon, Garten etc. ist nicht möglich. In all diesen Bereichen sind Beschädigungen, Korrosion und Rost möglich. Diese werden in keinem Fall durch die Gewährleistung oder Garantie abgedeckt.

Bei der Auswahl des Nutzungsortes entscheiden Sie sich bitte für einen ebenen, sauberen und trockenen Bereich. Eine optimale Belüftung sollte während des Trainings gewährleistet sein.

Bei Nichtgebrauch entfernen Sie bitte das Stromkabel und lagern Ihr Trainingsgerät so, dass es sicher vor Feuchtigkeit und Verschmutzung steht.

Im Falle einer längeren Trainingspause prüfen Sie all Montageelemente und das gesamte Befestigungsmaterial auf einen sicheren Sitz und optimale Funktionalität. Trainieren Sie niemals mit einem Trainingsgerät, bei dem sich Schrauben, Muttern, etc. gelöst haben, oder Teile defekt sind.

Stromanschluss

Stromkabel

Verwenden Sie zum Betrieb Ihres Trainingsgerätes ausschließlich das im Lieferumfang enthaltenen Stromkabel.

Verbinden Sie zuerst den Anschluss des Stromkabels mit der, sich auf der Rückseite des Gerätes angebrachten Netzanschlussbuchse. Erst dann verbinden Sie den Netzstecker des Stromkabels mit einer Steckdose. Wenn Sie das Stromkabel entfernen wollen, so ziehen Sie zuerst den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Stromkabel vom Trainingsgerät trennen.

ACHTUNG

Schließen Sie Ihr Trainingsgerät ausschließlich an eine vom Elektriker angeschlossene und geerdete Steckdose an.

Verzichten Sie auf die Verwendung von Steckdosenleisten und Kabelrollen.

Bei der Verwendung von Kabelverlängerungen sollten diese den Vorschriften und Richtlinien des VDE entsprechen und mit einem dementsprechenden Zeichen versehen sein.

Ein-/Ausschalter

Nachdem ordnungsgemäßen Anschluss des Stromkabels können Sie Ihr Trainingsgerät über den Ein-/Ausschalter an- und abschalten. Um das Trainingsgerät einzuschalten bringen Sie den Schalter in die Position „I“ - bei dieser Schalterstellung ist der Schalter beleuchtet.

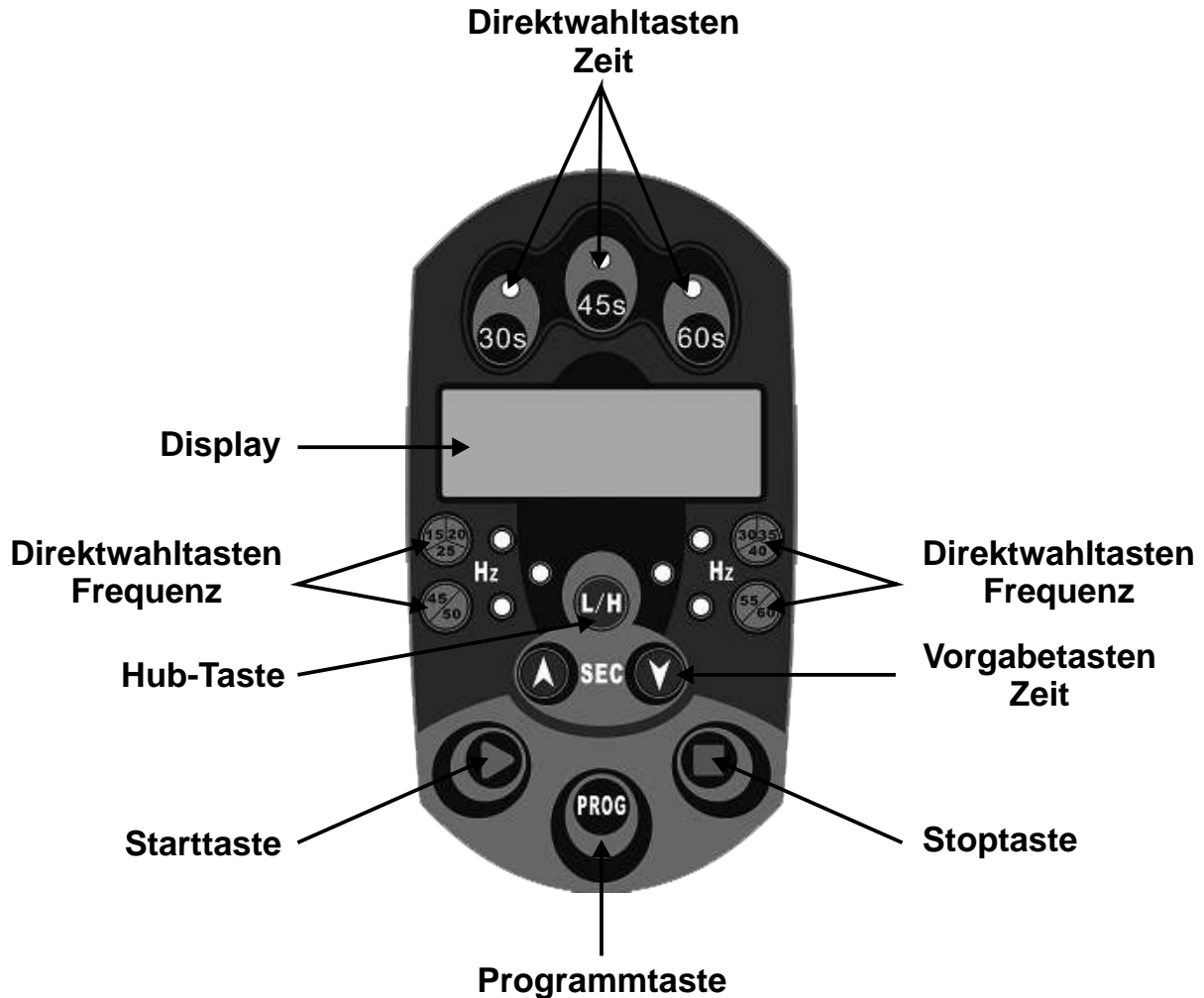
Um das Gerät wieder abzuschalten, bringen Sie den Schalter in die Position „0“.

Sicherung

Zwischen dem Ein-/Ausschalter und der Netzanschlussbuchse befindet sich die Sicherung.

Um die Sicherung gegebenenfalls zu tauschen, lösen Sie den Sicherungsdeckel mit einem passenden Schlitzschraubendreher und entnehmen die Sicherung. Achten Sie beim Tausch der Sicherung unbedingt auf die entsprechende Typenbezeichnung.





Achtung:

Bitte Drücken Sie die Tasten ausschließlich mit den Fingerkuppen und nicht mit den Fingernägeln, um die Tasten vor Kratzern und anderen Beschädigungen zu schützen.

Direktwahltasten Zeit:

Mit den Tasten „30s“, „45s“ und „60s“ haben Sie die Möglichkeit die Zeit für das manuelle Training direkt vorzugeben.

Direktwahltasten Frequenz:

Mit diesen vier Tasten wählen Sie die gewünschte Frequenz für das manuelle Training aus. Jede Taste ist mit drei verschiedenen Frequenzen belegt. Durch mehrmaliges Drücken der entsprechenden Taste wechseln Sie zwischen den drei Frequenzen dieser Taste.

Hub-Taste (L/H):

Durch Drücken dieser Taste bestimmen Sie den Hub während des manuellen Trainings. Hierbei steht „L“ für einen niedrigen Hub und „H“ für einen hohen Hub. Die Auswahl erfolgt vor dem jeweiligen Programmstart. Eine Änderung des Hubes während der Absolvierung des manuellen Trainings ist nicht möglich.

Vorgabetasten Zeit (SEC):

Durch drücken dieser Tasten können Sie die Zeit für Ihr manuelles Training von 20 bis 180 Sekunden in 1-Sekunden-Schritte vorgeben.

Programmaste (PROG):

Hier können Sie zwischen vier vorgegebenen Programmen (P1-P4) wählen.

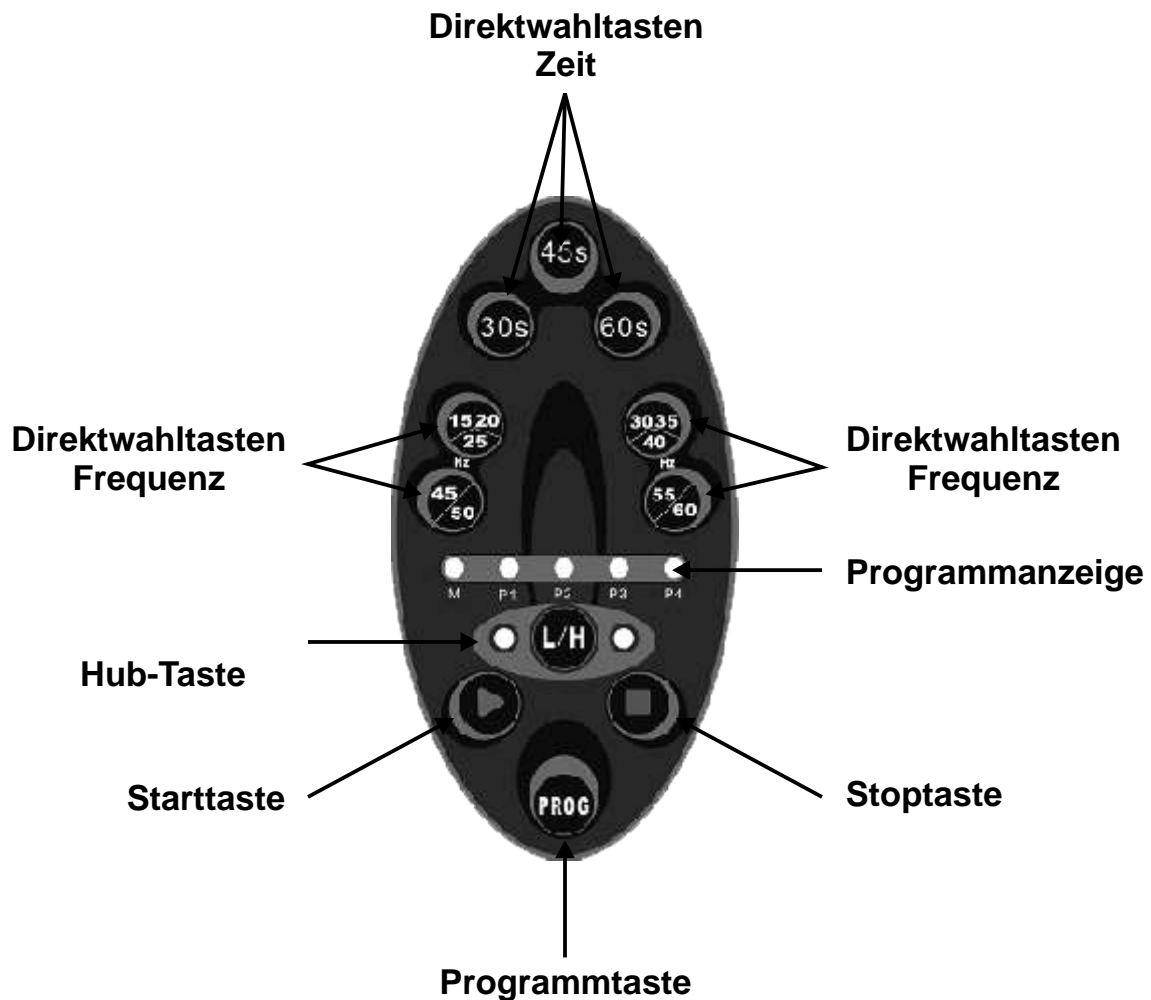
Starttaste

Mit dieser Taste starten Sie das Training.

Stop-/Pausetaste

Durch einmaliges Drücken dieser Taste während des Trainings, wird das Training unterbrochen und im Display erscheint „PAUSE“. Um das Training wieder fortzusetzen drücken Sie die Starttaste. Im Display erscheint ein Countdown von 3 - 1, wobei jeder Countdown-Wert mit einem akustischen Signal unterlegt ist. Nach Beendigung des Countdowns, startet das Training an der Stelle wieder, an dem es unterbrochen wurde.

Durch zweimaliges Drücken der Taste wird das aktuelle Training beendet und im Display erscheint „M“.



Achtung:

Bitte Drücken Sie die Tasten ausschließlich mit den Fingerkuppen und nicht mit den Fingernägeln, um die Tasten vor Kratzern und anderen Beschädigungen zu schützen.

Direktwahltasten Zeit:

Mit den Tasten „30s“, „45s“ und „60s“ haben Sie die Möglichkeit die Zeit für das manuelle Training direkt vorzugeben.

Direktwahltasten Frequenz:

Mit diesen vier Tasten wählen Sie die gewünschte Frequenz für das manuelle Training aus. Jede Taste ist mit mehreren verschiedenen Frequenzen belegt. Durch mehrmaliges Drücken der entsprechenden Taste wechseln Sie zwischen den zwei bzw. drei Frequenzbelegungen dieser Taste.

Hub-Taste (L/H):

Durch Drücken dieser Taste bestimmen Sie den Hub während des manuellen Trainings. Hierbei steht „L“ für einen niedrigen Hub und „H“ für einen hohen Hub. Die Auswahl erfolgt vor dem jeweiligen Programmstart. Eine Änderung des Hubes während der Absolvierung des manuellen Trainings ist nicht möglich.

Programmanzeige:

Das gewählte Programm wird hier optisch angezeigt.

Programmtaste (PROG):

Hier können Sie zwischen vier vorgegebenen Programmen (P1-P4) wählen.

Starttaste

Mit dieser Taste starten Sie das Training.

Stop-/Pausetaste

Durch einmaliges Drücken dieser Taste während des Trainings, wird das Training unterbrochen und im Display erscheint „PAUSE“. Um das Training wieder fortzusetzen drücken Sie die Starttaste. Im Display erscheint ein Countdown von 3 - 1, wobei jeder Countdown-Wert mit einem akustischen Signal unterlegt ist. Nach Beendigung des Countdowns, startet das Training an der Stelle wieder, an dem es unterbrochen wurde.

Durch zweimaliges Drücken der Taste wird das aktuelle Training beendet und im Display erscheint „M“.

Manuelles Training

Ein- und Ausschalten

Verbinden Sie das Stromkabel des Trainingsgerätes zu erst mit der Anschlussbuchse auf der Rückseite des Schafes. Verbinden Sie dann den Netzstecker des Stromkabels mit einer geerdeten, mit 16 A einzeln abgesicherten und vom Fachmann installierten Steckdose.

Schalten Sie nun das Trainingsgerät mit der Ein-/Ausschalt-Taste (befindet sich ebenfalls auf der Rückseite des Schafes) ein. Im eingeschalteten Zustand ist diese Taste beleuchtet.

Um das Trainingsgerät auszuschalten betätigen Sie erneut die Ein-/Ausschalt-Taste. Die Beleuchtung dieser Taste erlicht und das Trainingsgerät schaltet sich komplett aus. Entfernen Sie nun zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und ziehen Sie dann das Stromkabel aus der Anschlussbuchse des Trainingsgerätes.

Manuelles Training

Nach dem Sie Ihr Trainingsgerät, wie oben beschrieben, eingeschaltet haben, erscheint im Display „M“.

Geben Sie die gewünschte Trainingszeit über die Zeit-Direktwahl-tasten (30, 45 oder 60 Sekunden) oder die Vorgabetasten (von 20 bis 180 Sekunden) ein.

Wählen Sie dann die gewünschte Trainingsfrequenz mit den Frequenz-Direktwahl-tasten aus.

Stellen Sie nun den Hub mittels der L/H Taste ein.

Durch betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training.

Im Display wird ein Countdown von 3 bis 1 angezeigt, hierbei ist jeder Countdown-Wert mit einem akustischen Signal unterlegt. Nach Beendigung des Countdowns startet das Training.

Trainingsprogramme

Programme

Sie können durch das Betätigen der Programmtaste (PROG) zwischen vier vorgegebenen Programmen auswählen.

Um das Programm 1 (P1) auszuwählen drücken Sie einmal diese Taste, für Programm 2 drücken Sie zweimal, usw..

Im Display wird das jeweilige Programm mit P1, P2, usw. angezeigt.

Durch Betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training.

Im Display wird ein Countdown von 3 bis 1 angezeigt, hierbei ist jeder Countdown-Wert mit einem akustischen Signal unterlegt. Nach Beendigung des Countdowns startet das Training.

Programm 1 (P1)

Programmabschnitt	Frequenz	Zeit	Hub	Pause
1	35	60 Sek.	L	20 Sek.
2	35	45 Sek.	L	20 Sek.
3	40	45 Sek.	L	20 Sek.
4	40	30 Sek.	L	20 Sek.
5	40	30 Sek.	L	20 Sek.
6	45	45 Sek.	L	20 Sek.
7	45	45 Sek.	L	20 Sek.
8	35	30 Sek.	L	20 Sek.
9	45	45 Sek.	L	20 Sek.
10	45	45 Sek.	L	20 Sek.
11	35	30 Sek.	L	20 Sek.
12	35	30 Sek.	L	xxx

Programm 2 (P2)

Programmabschnitt	Frequenz	Zeit	Hub	Pause
1	35	60 Sek.	L	20 Sek.
2	35	30 Sek.	L	20 Sek.
3	40	60 Sek.	L	20 Sek.
4	40	45 Sek.	L	20 Sek.
5	40	30 Sek.	L	20 Sek.
6	40	30 Sek.	L	20 Sek.
7	40	30 Sek.	L	20 Sek.
8	45	60 Sek.	L	20 Sek.
9	45	60 Sek.	L	xxx

Programm 3 (P3)

Programmabschnitt	Frequenz	Zeit	Hub	Pause
1	35	60 Sek.	L	20 Sek.
2	45	30 Sek.	L	20 Sek.
3	45	60 Sek.	L	20 Sek.
4	45	60 Sek.	L	20 Sek.
5	35	30 Sek.	L	20 Sek.
6	35	30 Sek.	L	20 Sek.
7	45	60 Sek.	L	20 Sek.
8	35	30 Sek.	L	20 Sek.
9	35	30 Sek.	L	xxx

Programm 4 (P4)

Programmabschnitt	Frequenz	Zeit	Hub	Pause
1	35	60 Sek.	L	20 Sek.
2	35	30 Sek.	L	20 Sek.
3	45	20 Sek.	L	20 Sek.
4	35	30 Sek.	L	20 Sek.
5	45	20 Sek.	L	20 Sek.
6	45	60 Sek.	L	xxx

Die detaillierte Übungsanleitungen entnehmen Sie bitte dem im Lieferumfang enthaltenen Trainingsposter „Training mit der Maxxus™ Vibrationplatte“.

fitness for winners

Training mit der MAXXUS™ Vibrationplatte

Bitte beachten Sie folgende Hinweise bevor Sie mit Ihrem Training beginnen:

Wichtiges zur Nutzung der Vibrationplatte:

- Die Vibrationplatte sollte auf einem ebenen, stabilen Untergrund stehen.
- Die Vibrationplatte sollte nicht auf Teppichboden oder weichen Oberflächen verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Kindern unter 16 Jahren verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Herz-Kreislauferkrankungen, Bluthochdruck, Schwangerschaft oder anderen gesundheitlichen Beschwerden verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit Metallimplantaten verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Gelenkerkrankungen verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Nervenkrankheiten verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Sehstörungen verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Hörstörungen verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Allergien verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Asthma verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Diabetes verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Krebs verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren HIV/AIDS verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren AIDS verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Malaria verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Tuberkulose verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Syphilis verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Leishmaniose verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Chagas-Krankheit verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Dengue-Fieber verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Zika-Fieber verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren Ebola-Fieber verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren MERS-CoV verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren SARS-CoV verwendet werden.
- Die Vibrationplatte sollte nicht von Personen mit schweren COVID-19 verwendet werden.

- 1. Prüfen Sie die Vibrationplatte**
Vor dem Gebrauch sollte die Vibrationplatte auf der Rückseite des Gehäuses auf die Vibrationselemente geprüft werden. Die Vibrationselemente sollten sich frei bewegen können und keine Hindernisse vorfinden.
- 2. Kalibrieren Sie die Vibrationplatte**
Die Vibrationplatte sollte vor dem Gebrauch kalibriert werden. Dies geschieht durch das Einstellen der Vibrationselemente auf die richtige Amplitude und Frequenz.
- 3. Geeignete Kleidung**
Die Vibrationplatte sollte nur mit geeigneter Kleidung verwendet werden. Die Kleidung sollte bequem und nicht zu eng sein.
- 4. Nehmen Sie eine Pause ein**
Während des Trainings sollten regelmäßige Pausen eingelegt werden. Dies ist besonders wichtig, wenn Sie sich an das Training gewöhnen.
- 5. Denken Sie an Ihre Ernährung**
Die Ernährung spielt eine wichtige Rolle bei der Leistungsfähigkeit. Eine gesunde Ernährung ist wichtig für die Regeneration und die Leistungsfähigkeit.

Kräftigung

Die Vibrationplatte kann eine Steigerung der Durchblutung und der Stoffwechsellagen fördern. Wählen Sie für Ihr Training Programme 1 bis 3. Die Programme sind in 10 Minuten unterteilt.

11 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	12 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	13 Rückenmuskulatur Rückenmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	14 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	15 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	16 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	17 Beinmuskulatur Beinmuskulatur stärken und durchbluten. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.

Trainingsbeispiele

Programm 1 "Gesundheitstraining"

Aufwärmen: A1

Krafttag: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14

Körpergewicht: 10, 15, 20

Anschließend: 10 Minuten Joggen

Programm 2 "Beinmuskulatur"

Aufwärmen: A1

Krafttag: K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12, K13, K14, K15, K16, K17, K18, K19, K20

Körpergewicht: 10, 15, 20

Anschließend: 10 Minuten Joggen

Massage

Die Vibrationplatte kann eine Massage ersetzen. Die Vibration fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.

18 Rückenmassage Rückenmassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	19 Nackenmassage Nackenmassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	20 Schultermassage Schultermassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	21 Hüftmassage Hüftmassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	22 Beinmassage Beinmassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	23 Fußmassage Fußmassage durchführen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.

Dehnung

Die Vibrationplatte kann eine Dehnung ersetzen. Die Vibration fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.

24 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	25 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	26 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	27 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	28 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.	29 Beinmuskulatur Beinmuskulatur dehnen. Die Vibrationplatte fördert die Durchblutung und die Stoffwechsellagen. Dies führt zu einer Steigerung der Leistungsfähigkeit und der Regeneration.

TRAINER TRAINING

MAXXUS™

© 2018 Maxxus GmbH, Berlin, Deutschland

Allgemeine Informationen

Bei dem Training mit einer Vibrationsplatte handelt es sich um eine sehr umfassende Trainingsmethode, die neben dem Effekt auf die Muskulatur auch auf den restlichen Körper Auswirkungen hat. Zum Beispiel wird die Durchblutung angeregt und der Stoffwechsel verbessert.

Seit einigen Jahren greifen Profi- und Spitzensportler auf das Training mit Vibrationsgeräten für intensive und effektive sportliche aber auch therapeutische Zwecke zurück. Auch in Fitnessstudios sind Vibrationsplatten immer häufiger anzutreffen und erfreuen sich bei immer mehr Nutzern großer Beliebtheit.

Aufgrund des schonenden aber zu gleich auch höchst effektiven Trainings mit Vibrationsplatten, nutzen viele Physiopraxen Vibrationsplatten im Bereich des Muskelaufbaus nach Verletzungen oder für die Rehabilitation. Mit der entsprechenden professionellen Betreuung durch Ihren Therapeuten, können Sie im Bedarfsfall diese therapeutische Nutzung von Vibrationsplatten nun auch zu Hause durchführen. In erster Linie werden Vibrationsplatten im Heimbereich aber für sportliche Zwecke verwendet.

Bitte bedenken Sie bei ihrer Trainingsplanung, dass das Training mit einer Vibrationsplatte, obwohl sehr schonend für den Körper, dennoch sehr intensive ist. Gönnen Sie Ihrem Körper also genug Ruhephasen.

Neben einem intensiven und effektiven Training der Muskulatur, hat die Nutzung einer Vibrationsplatte aber auch noch andere, sehr positive Auswirkungen auf den Körper. So werden die trainierten Körperpartien

Wenn bei Ihnen nachfolgende Punkte zutreffen, sollten Sie auf das Training mit einer Vibrationsplatte komplett verzichten:

- Herzschrittmacher
- Thrombosen
- Tumore
- Metastasen
- Epilepsie
- Frisch ausgeführte Operationen
- Akute Wunden
- Schwangerschaft
- Frisch eingesetzte Spirale
- Akute Knochenbrüche
- Akute Entzündungen
- Akute Infektionen, wie z.B. ein grippaler Infekt

Nachfolgend finden Sie eine Liste von Punkten, bei denen Sie vorab mit Ihrem Arzt abklären sollten, ob und wie ein Training mit einer Vibrationsplatte sinnvoll ist:

- Implantate auf Metall- oder Kunststoffbasis (auch Zahnimplantate)
- Nieren-, Gallen- und/oder Blasensteine
- Operationen, die vor Kurzem ausgeführt wurden
- Diabetes
- Muskel- und Gelenkrankheiten
- Bandscheibendegeneration
- Fehlstellung von Knochen und/oder Gelenken
- Herz- und Gefäßkrankheiten

Sollten bei Ihnen Krankheitsbilder, Einschränkungen oder Beschwerden vorliegen, die hier nicht genannt werden, so besprechen Sie vor Beginn des Trainings mit Ihrem behandelnden Arzt oder Therapeut, ob und wie Sie Ihr Training absolvieren sollten.

Technische Details

Cockpit:

Anzeige von:

- ◆ Zeit
- ◆ Frequenz
- ◆ Hub (L oder H)
- ◆ Programm

Anzeige: LED-Dot-Matrix

Trainingsprogramme: 4 vorgegebenen Trainingsprogramme

Frequenzbereich: 15 bis 60 Hz, in 5-Hz-Schritten

Zeitbereich: 20 bis 180 Sekunden, in 1-Sekunden Schritten

Direktwahltasten: 4 Direktwahltasten für Frequenz - mehrfach belegt
3 Direktwahltasten Zeit

Technische Details:

Motor: 1 AC-Motor mit 350 Watt

Antriebsart: Direktantrieb

Hubverstellung: „L“ = ca. 1-2 mm / „H“ = ca. 3-4 mm

Material (Gehäuse): Fiberglas

Aufstellmaßmaße (LxBxH): ca. 1180 x 900 x 1640 mm

Gesamtgewicht: ca. 75 kg

Maximales Benutzergewicht: 180 kg

Werteverstellung: über Tastatur

Stromversorgung: 220-230V - 50Hz

Einsatzgebiet: Private Nutzung
Gewerbliche Nutzung - Registrierung erforderlich

Entsorgen



Europäische Entsorgungsrichtlinie 2002/96/EG

Entsorgen Sie Ihr Trainingsgerät in **keinem** Fall über den normalen Hausmüll.

Entsorgen Sie das Gerät ausschließlich über einen kommunalen oder zugelassenen Entsorgungsbetrieb.

Beachten Sie hierbei die aktuell geltenden Vorschriften.

Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.

Batterien / Akkus

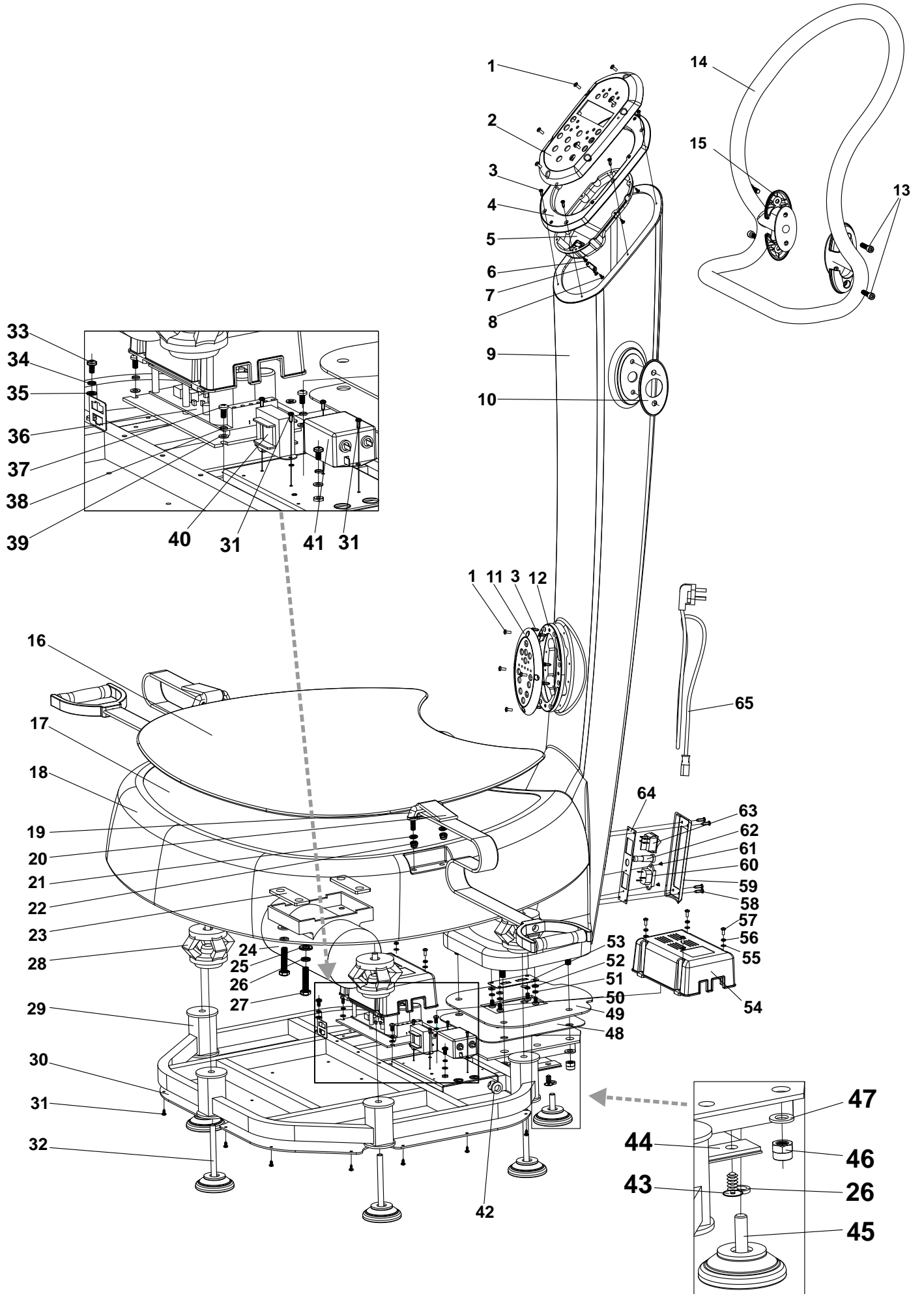
Batterien / Akkus dürfen keinesfalls in den normalen Hausmüll geworfen werden.

Beachten Sie, dass Batterien und Akkus Giftstoffe enthalten können, daher ist jeder Verbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, diese bei der entsprechenden Sammelstelle seiner Stadt oder Gemeinde, bzw. im Handel abzugeben.

Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit.

Geben Sie Batterien und Akkus nur im entladenen Zustand zurück.

Explosionszeichnung



Teilleiste

Position	Bezeichnung	Menge	Position	Bezeichnung / name	Menge
1	Schraube / Bolt M4x10 board	10	42	Gummieinsatz, rund / rubber coat	11
2	Cockpit / console upper board	1	43	Kunststoffschraube / plastic bolt Ø 16x19	4
3	Blechschrabe / self-taping screw	10	44	Bodenabdeckung, vorne / PS front cover	1
4	Cockpithalter / console seat	1	45	Standfuß / cushion	1
5	Cockpitgehäuse, unten / console lower board	1	46	Mutter / nut M10	4
6	Blechschrabe / self-taping screw	6	47	Unterlegscheibe / washer Ø 10	4
7	Kabelhalter / fix cable board	1	48	Schaftabdeckung / column cushion	1
8	Blechschrabe / self-taping screw	2	49	Abstandshalter Schaft / column deco-cushion	1
9	Schaft / column	1	50	Schraube / bolt M6x10	4
10	Abstandshalter für Handlauf / handlebar cushion	2	51	Federscheibe / spring washer Ø 6	4
11	Bedieneinheit / console board	1	52	Unterlegscheibe / washer Ø 6	4
12	Halter für Bedieneinheit / small console seat	1	53	Kabelfixierung / wire fix board	1
13	Inbusschraube / allen screw M8x25	4	54	Elektronikabdeckung / electric box	2
14	Handlauf / handlebar	1	55	Unterlegscheibe / washer Ø4xØ9x0,8	8
15	Handlaufabdeckung / handlebar cover	4	56	Federscheibe / spring washer	8
16	Trainingsauflage / play cushion	1	57	Schraube / bolt M4x15	8
17	Anti-Rutschfläche / anti-slide cushion	1	58	Blechschrabe / self-taping screw Ø3,8x12	4
18	Hauptgehäuse / plate	1	59	Anschlussrahmen / power wire board	1
19	Zurröse / handstrap seat	2	60	Netzanschlussbuchse / power plug	1
20	Abdeckung für Zurröse / handstrap seat cover	2	61	Schraube / bolt Ø3,0x10	2
21	Unterlegscheibe / washer	4	62	Sicherung / fuse bracket	1
22	Mutter / nut	4	63	Ein-/Ausschalter / power switch	1
23	Abstandshalter Motor / motor cushion	2	64	Anschlusshalter / power fix board	1
24	AC-Motor / AC motor	1	65	Netzkabel	1
25	Unterlegscheibe / washer M10	8	66	Steuerungskabel 2 / control wire 2	1
26	Federscheibe / spring washer M10	5	67	Steuerungskabel 3 / control wire 3	1
27	Schraube / bolt M10x40	4	68	Kabel 1 / power wire 1	1
28	Dämpfer / anti-vibrate cushion	5	69	Kabel 2 / power wire 2	1
29	Basisrahmen / frame	1	70	Kabel 3 / power wire 3	1
30	Bodenabdeckung / PS cover	1	71	Steuerungskabel 1 / control wire 1	1
31	Blechschrabe / self-taping screw Ø 3,8x12	29			
32	Standfuß / cushion	5			
33	Schraube / bolt M5x8	2			
34	Federscheibe / spring washer Ø 5	2			
35	Unterlegscheibe / washer Ø 5	2			
36	Messwandler/ transducer	1			
37	Schraube / bolt M5x15	4			
38	Federscheibe / spring washer Ø 5	4			
39	Unterlegscheibe / washer Ø 5	4			
40	Glättungsdrossel/ reactor	1			
41	Netzfilter / filter	1			

Garantiebedingungen*

MAXXUS™ gewährt für die **Vibration Plate CVX9** eine 5-Jahresgarantie zu den nachstehenden Bedingungen. Sonstige Ansprüche und Rechte, die Ihnen nach dem Gesetz oder aufgrund eines Vertrages zustehen, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Insbesondere bleiben die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz und gesetzliche Gewährleistungsrechte unberührt. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

Gerätregistrierung

Das Gerät ist innerhalb von 14 Tagen nach dem Kaufdatum schriftlich zu registrieren. Verwenden Sie hierzu ausschließlich die der Gebrauchsanleitung beigelegte „MAXXUS™ Registrierungskarte“. Spätere Registrierungen können leider nicht mehr kostenfrei entgegengenommen werden.

Senden Sie die Registrierungskarte vollständig ausgefüllt und ausreichend frankiert zurück.

Privater Direkterwerb und Betrieb in Deutschland

Die Garantie wird ausschließlich für in Deutschland erworbene und betriebene Produkte gewährt, die direkt bei der MAXXUS™ Group GmbH & Co. KG erworben wurden und ausschließlich zum persönlichen Gebrauch verwendet werden. Von der Garantie ausgeschlossen sind insbesondere die gewerbliche Nutzung, etwa durch Verleih, Vermietung oder Studiobetrieb.

Bei Veräußerung oder sonstiger Weitergabe des Gerätes sind die Adressdaten des Käufers zur Wahrung der Garantie innerhalb einer Frist von 14 Tagen seit Vertragsschluss schriftlich an MAXXUS™ zu übermitteln.

Wartung

Für die **Vibration Plate CVX9** gilt eine Wartungspflicht. Die Wartungsintervalle beginnen mit dem Kaufdatum und betragen für:

☞ Laufbänder	12 Monate
☞ Crosstrainer	18 Monate
☞ Ergometer/Heimtrainer	24 Monate
☞ Recumbent	24 Monate
☞ Rudergeräte	24 Monate
☞ Speedbikes	24 Monate
☞ Vibrationsgeräte	24 Monate
☞ Kraftmaschinen	unterliegen keiner generellen Wartungspflicht

Alle Bauteile sind ungeachtet dessen vom Kunden regelmäßig zu überprüfen und gemäß der Bedienungsanleitung mit geeigneten Schmiermitteln zu behandeln. Ein Wartungsauftrag ist mindestens 4 Wochen vor Ablauf der oben genannten Frist beim MAXXUS™ Support zur Planung anzumelden. Die Terminabstimmung erfolgt telefonisch oder per Email, Fax oder Postbrief. Im Fall der Garantieinanspruchnahme ist die Durchführung der Wartung mit Belegen über den Kauf von Pflegeölen und über die Durchführung der Wartungen nachzuweisen.

Inanspruchnahme

Garantieleistungen werden nur gegen Vorlage eines Kaufbeleges und einer vollständig ausgefüllten Schadensmeldung erbracht. Für die Schadensmeldung ist die Vorlage zu verwenden, die auf der Homepage www.maxxus.de unter dem Link: <http://www.maxxus.de/de/support/reparaturauftrag.html> bereit gehalten wird.

Ausschluss

Von der Garantieleistung ausgeschlossen sind:

- ☞ Transport- und Fahrtkosten
- ☞ Auf- und Abbaukosten bei notwendigem Transport
- ☞ Notwendige Wartungsarbeiten
- ☞ Behebung von Schäden, welche aufgrund falscher Montage, falscher Nutzung oder mangelnder Reinigung entstanden sind
- ☞ Verschleißteile**

** Von der Garantie ausgeschlossene Verschleißteile sind insbesondere:

- ◆ Laufgurt
- ◆ Laufbrett
- ◆ Pedalriemen
- ◆ Antriebsriemen
- ◆ Folien
- ◆ Kugellager
- ◆ Laufrollen
- ◆ Überzüge an Haltegriffen
- ◆ Zugseile

Zur Schmierung des Laufgurtes von Laufbändern sind ausschließlich MAXXUS™ Pflegeöle zu verwenden. Bei Verwendung von Fremdölen zur Laufgurtschmierung erlischt die Garantie. Dies gilt insbesondere für die Nutzung von Ölsprays. Für die Instandsetzung, Wartung und Pflege sind ausschließlich original MAXXUS™ Produkte zu verwenden.

*Stand: 10/2007

MAXXUS[®] Registrierungskarte



Um Ihr Trainingsgerät zu registrieren füllen Sie bitte alle Felder dieser Karte vollständig aus. Bitte beachten Sie das die Garantieverlängerung bei Registrierung **ausschließlich** für Maxxus[™] Fitnessgeräte der HomeSport Premium- und der ClubSport-Professional-Serie gilt.

Geräte-Daten:

Produktname: **CVX9**

Produktgruppe: **Vibration Plate**

Seriennummer: _____

Rechnungsnummer: _____

Kaufdatum: _____

Nutzungsart:

Private Nutzung

Gewerbliche Nutzung

Persönliche Daten:

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Straße : _____

Hausnummer.: _____

PLZ / Ort: _____

Land: _____

E-Mail: _____

Tel.-Nr.*: _____

Fax-Nr.*: _____

Handy-Nr.*: _____

* Bei den mit Stern markierten Feldern handelt es sich um freiwillige Angaben, die restlichen Felder sind Pflichtfelder, die unbedingt ausgefüllt werden müssen.

Die beiliegenden Garantiebedingungen, sowie die gerätespezifischen Betriebs- und Wartungshinweise habe ich gelesen, erkenne diese an und bestätige dies mit meiner Unterschrift. Bedienungsanleitungen, Garantiebedingungen sowie Hinweise zu Wartung und Pflege können jederzeit unter www.maxxus.de/PDF eingesehen und herunter geladen werden. Mit der Speicherung meiner Daten zu Garantiezwecken erkläre ich mich einverstanden.

_____ Datum

_____ Ort

_____ Unterschrift

Senden Sie die ausgefüllte Registrierkarte per:

Post**: Maxxus Group GmbH & Co KG, Hans-Böckler-Strasse 5, D-64521 Groß Gerau

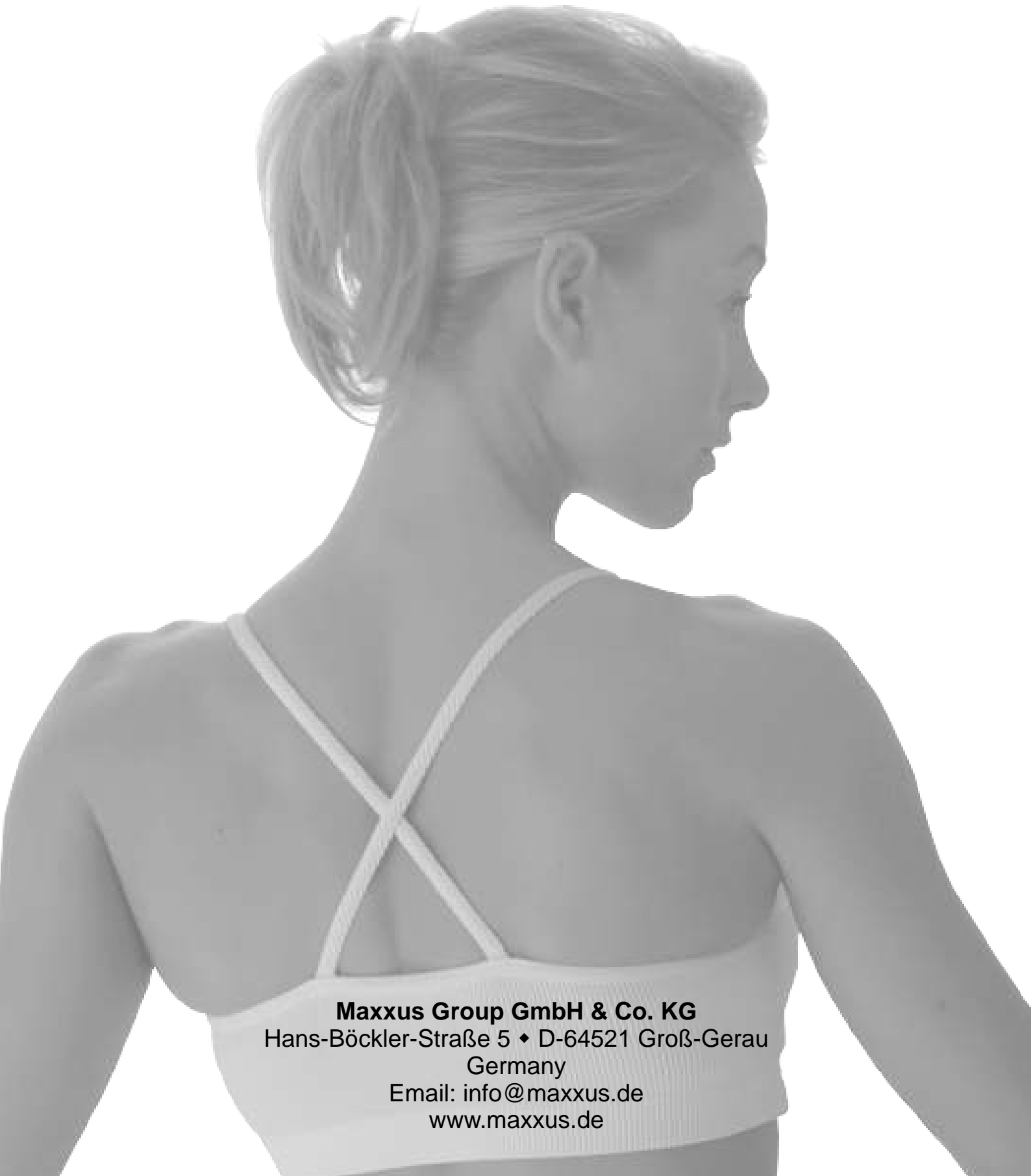
Fax: +49 (0) 61 52 92 7 - 22 2

Email: info@maxxus.de

*Brief bitte ausreichend frankieren - unfrankierte Briefe können leider nicht angenommen werden!



MAXXUS[®]



Maxxus Group GmbH & Co. KG
Hans-Böckler-Straße 5 ♦ D-64521 Groß-Gerau
Germany
Email: info@maxxus.de
www.maxxus.de