

MAXXUS[®]

**CVX10
Vibrationplate**



Index

Index	2
Sicherheitshinweise	3
Geräteübersicht	4
Lieferumfang	5
Montagematerial	5
Montage	6 - 9
Reinigen	10
Transportieren	10
Standort / Lagerung	10
Stromanschluss	11
Cockpit	12
Bedieneinheit	13
Manuelles Training	14
Trainingsprogramme	14 - 16
Freie Speicherplätze & Übungen	17
Allgemeine Informationen	18
Technische Details & Entsorgung	19
Explosionszeichnung	20 - 21
Teileliste	22
Zubehör	22
Notizen	23
Gewährleistung	24
Garantiebedingungen	25
Registrieren	26
Schadensmeldung / Reparaturauftrag	27

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. Eine zweckentfremdete Nutzung kann ein Risiko für mögliche Unfälle, Schäden der Gesundheit oder die Beschädigungen des Trainingsgerätes bewirken, für die seitens des Vertreibers 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.
- Verlegen Sie das Netzkabel immer so, das es weder beschädigt werden kann, noch eine Stolperfalle darstellt.
- Elektrische Geräte, wie z.B. Handy, PC, Fernseher (LCD, Plasma, Röhre, etc.), Spielkonsolen, etc. senden während deren Betrieb und im Stand-by-Modus elektromagnetische Strahlung aus. Halten Sie diese Geräte von Ihrem Trainingsgerät fern, da es zu Fehlfunktionen, Störungen und Falschangaben, insbesondere bei der Herzfrequenzmessung kommen kann.

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 100 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, Laminat, Fliesen, etc. zu schonen und vor Beschädigungen wie Kratzern zu schützen, empfiehlt es sich eine **MAXXUS™ Bodenschutzmatte** 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.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Trainingsgerät inklusive des Netzkabels nicht mit heißen Gegenständen in Kontakt kommt und ein ausreichender Sicherheitsabstand zu sämtlichen Wärmequelle, wie z.B. Heizung, Ofen, offene Kamine, etc. eingehalten wird.

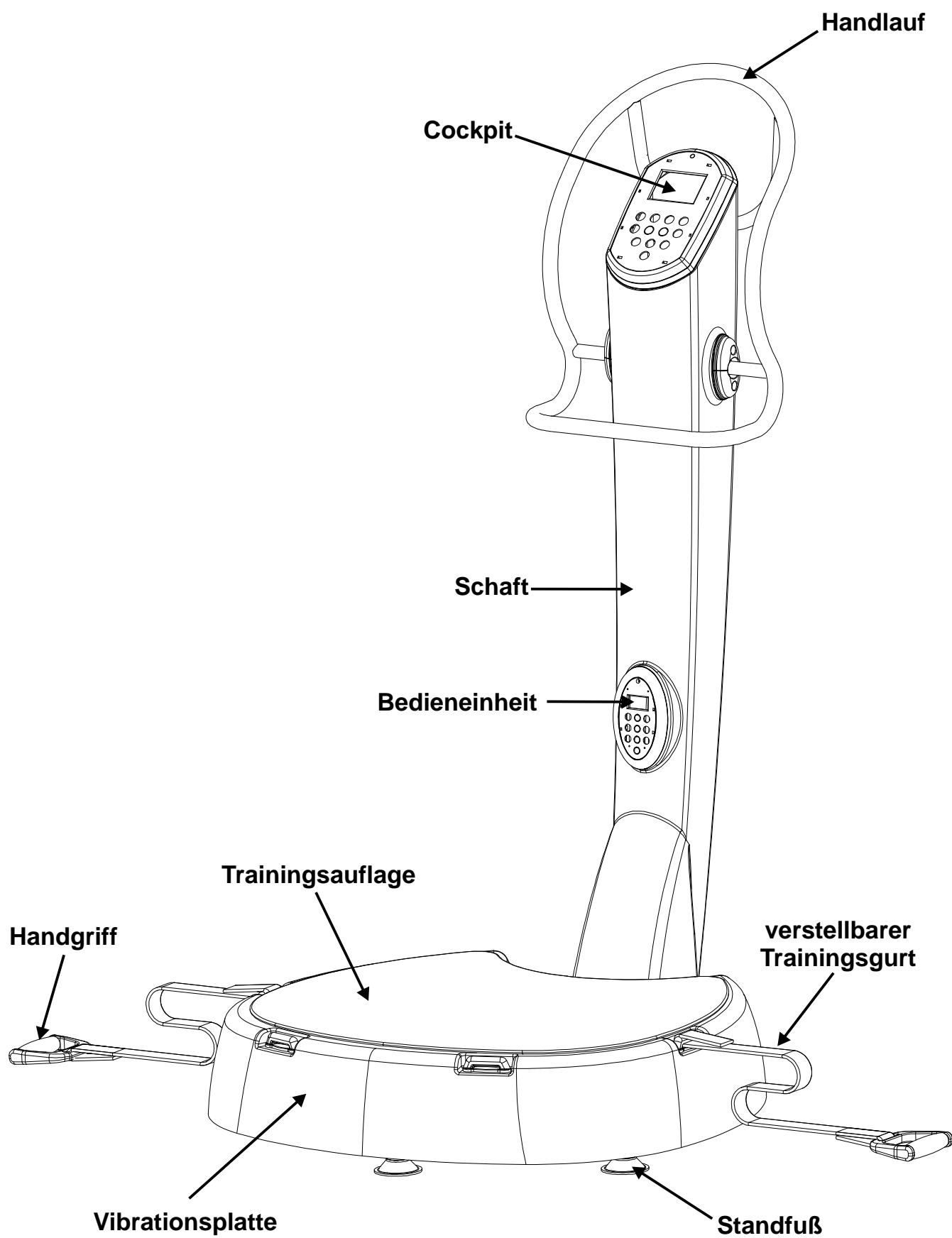
Persönliche Sicherheitshinweise für das Training

- Bei Nichtbenutzung des Trainingsgerät entfernen Sie das Netzkabel um so eine unsachgemäße bzw. unkontrollierte Nutzung von Dritten, wie z.B. Kindern zu verhindern.
- Sie sollten vor Beginn Ihres Trainings einen Gesundheitscheck bei Ihrem Arzt durchführen.
- Bei körperlichem Unwohlsein bzw. Atemproblemen beenden Sie das Training sofort.
- Beginnen Sie Ihre 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.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Trainings geeignete Sportbekleidung und Sportschuhe tragen. Beachten Sie, dass weite Kleidungsstücke sich während des Trainings in beweglichen Teilen verfangen kann.
- 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 unsere Serviceabteilung 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 das Gehäuse 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.

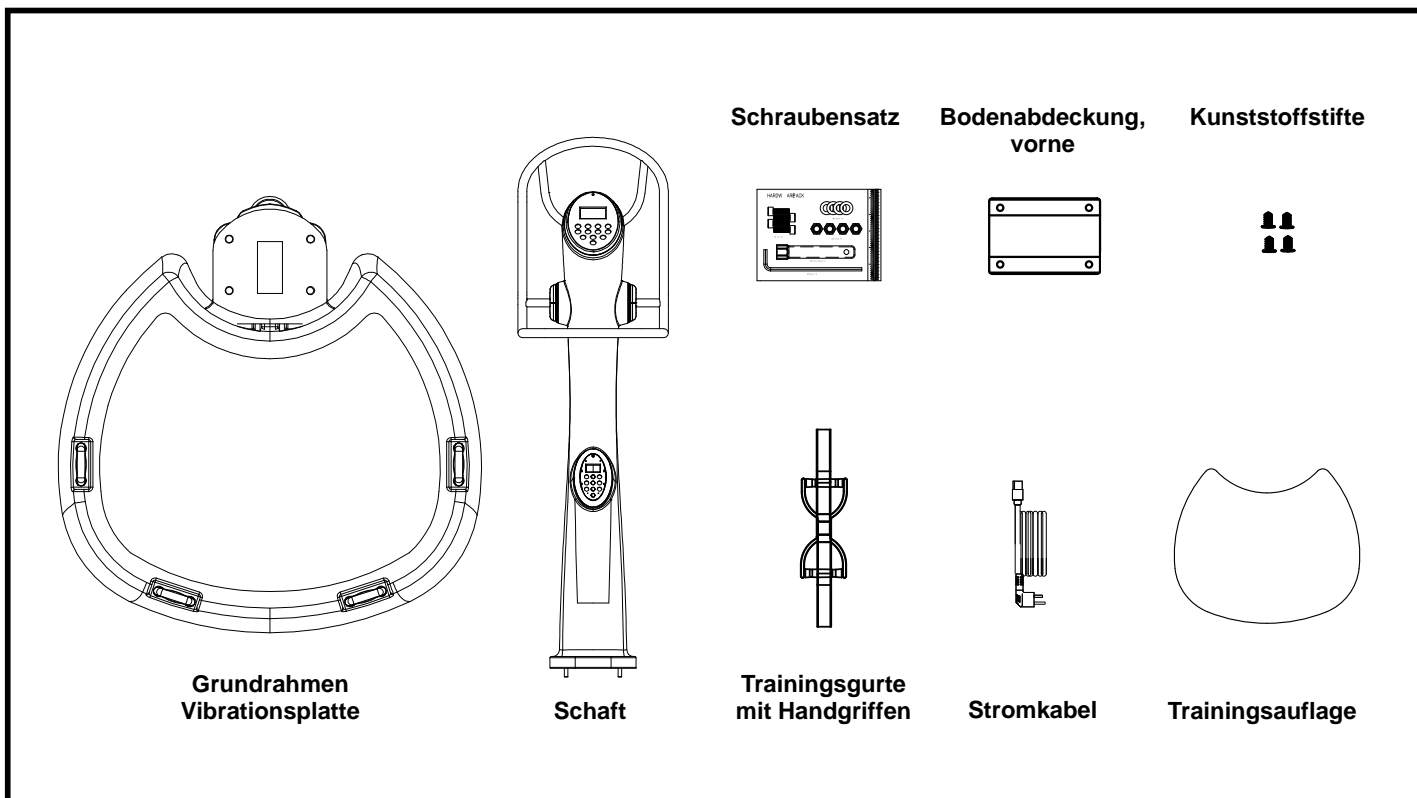
Die Konstruktion dieses Trainingsgerätes beruht auf dem aktuellsten technischen und sicherheitstechnischen Stand.

Dieses Trainingsgerät sollte ausschließlich von erwachsenen Personen genutzt werden!

Extremes, falsches und/oder ungeplantes Training kann zu Gesundheitsschäden führen!

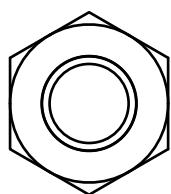


Lieferumfang

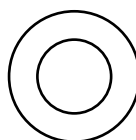


Packen Sie alle Teile des Lieferumfangs vorsichtig aus und überprüfen Sie anhand der Lieferumfangleiste die Vollständigkeit aller Teile. Greifen Sie hierbei unbedingt auf die Hilfe einer zweiten Person zurück, da manche Teile Ihres neuen Trainingsgerätes ein hohes Eigengewicht haben und teilweise unhandlich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

Montagematerial

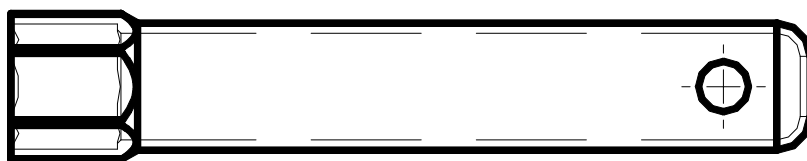


Mutter M10
Menge: 4 Stück

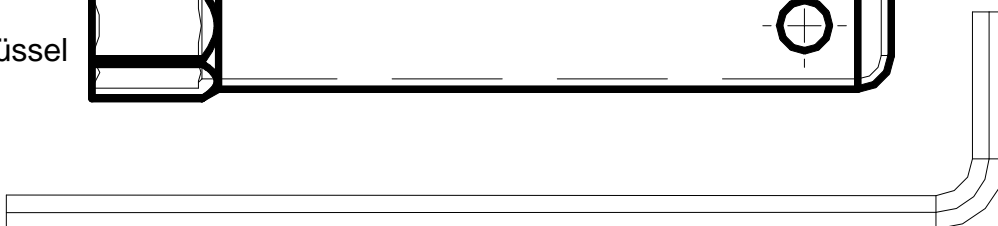


Unterlegscheibe M10
Menge: 4 Stück

Schraubenschlüssel



Inbusschlüssel



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

Packen Sie alle Teile des Lieferumfanges vorsichtig aus. Greifen Sie hierbei unbedingt auf die Hilfe einer zweiten Person zurück, da einige Bauteile Ihres Trainingsgerätes sperrig und schwer sind.

Überprüfen Sie vor den einzelnen Montageschritten die Vollständigkeit des Befestigungsmaterials (Schrauben, Muttern, etc.) und der Bauteile .

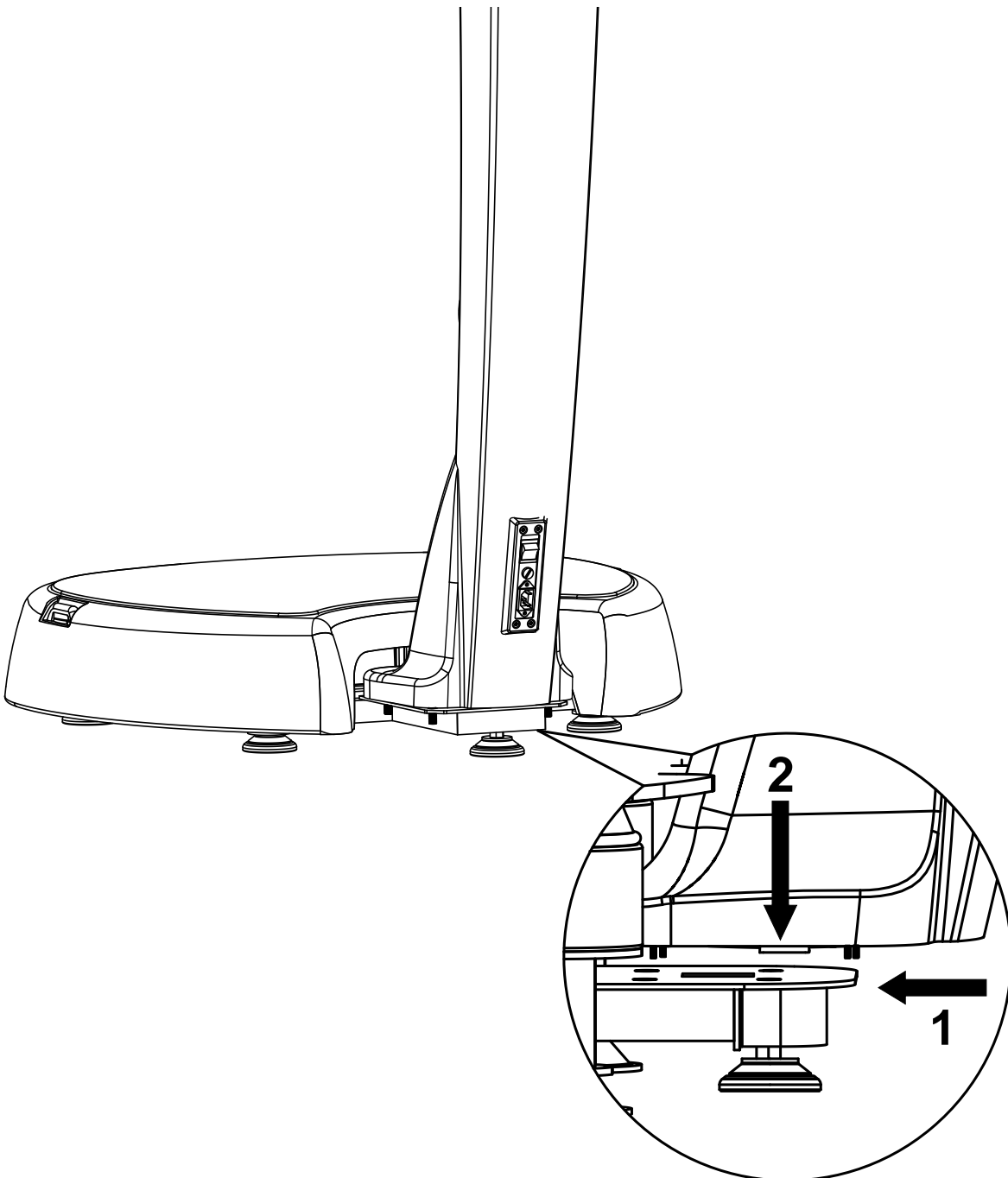
Führen Sie die Montage sorgsam aus, da Beschädigungen bzw. Mängel, die aufgrund von Montagefehlern entstanden sind, in **keinem** Fall durch die Gewährleistung bzw. Garantie abgedeckt werden. Lesen Sie deshalb die Anleitung vor der Montage genau durch, halten Sie die Abfolge der Montageschritte exakt 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

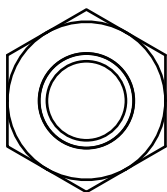
Setzen Sie die Schraubbolzen, die sich am unteren Ende des Schaftes befinden, in die entsprechenden Bohrlöcher der Aufnahmeplatte am Basisrahmen ein.



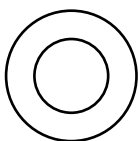
Montage

Schritt 1.1: Montage des Schaftes

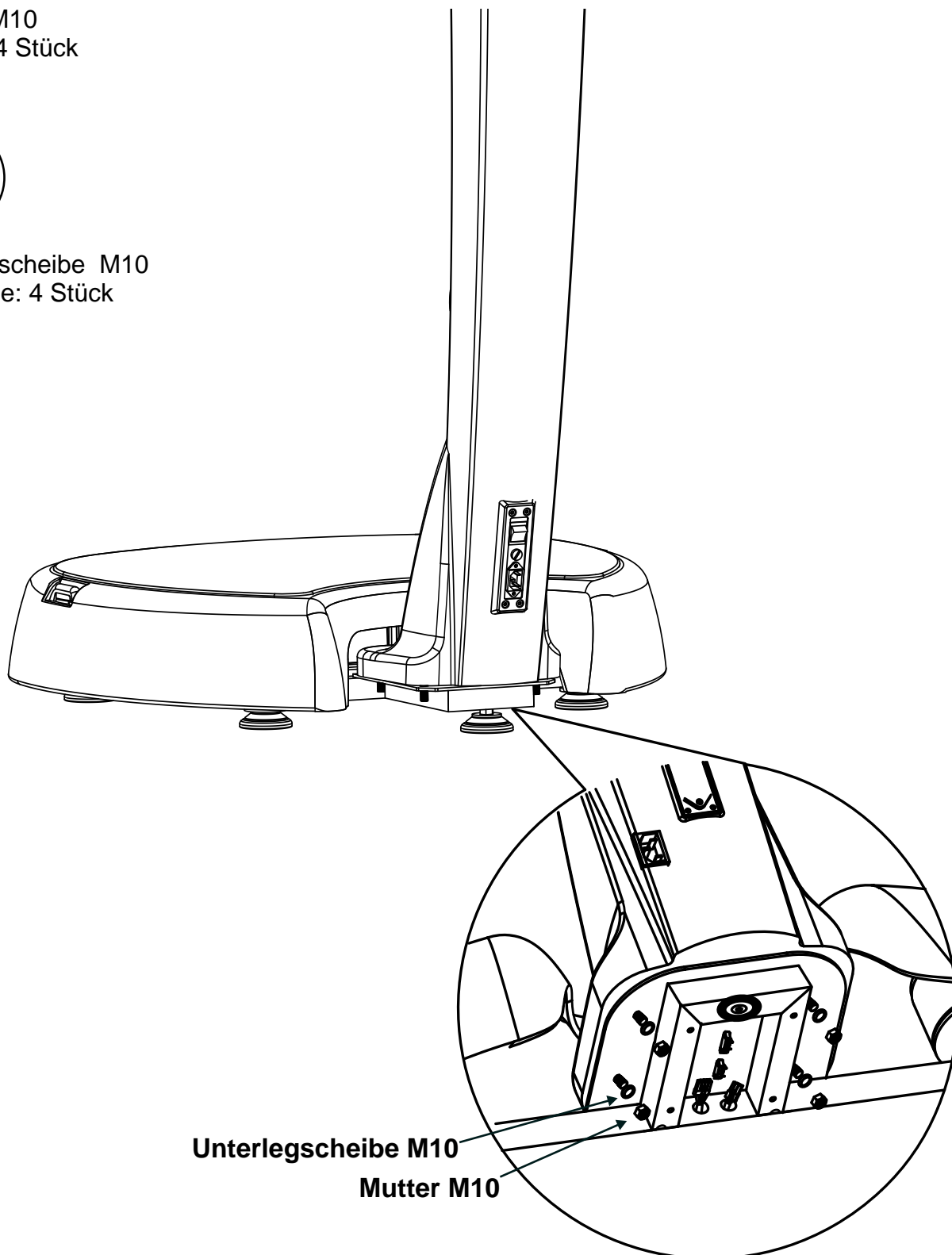
Setzen Sie die Schraubbolzen, die sich am unteren Ende des Schaftes befinden, in die entsprechenden Bohrlöcher der Aufnahmeplatte am Basisrahmen ein.



Mutter M10
Menge: 4 Stück



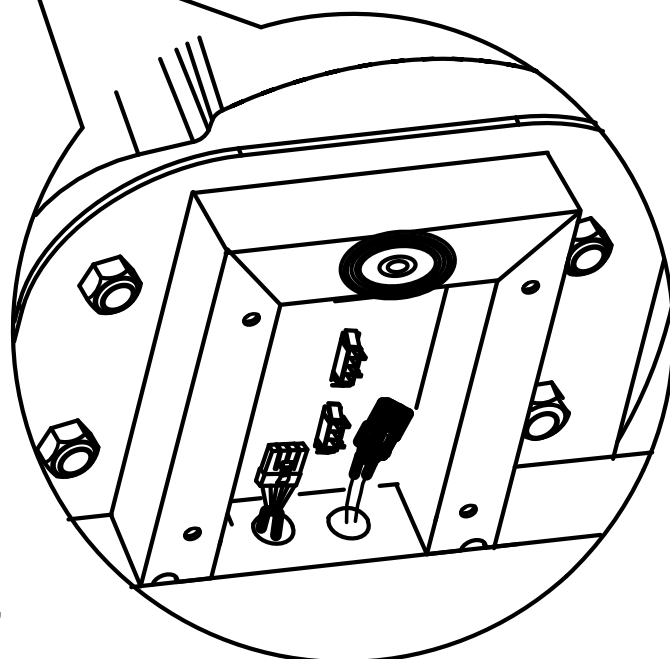
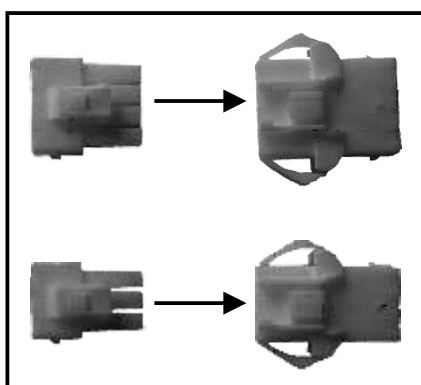
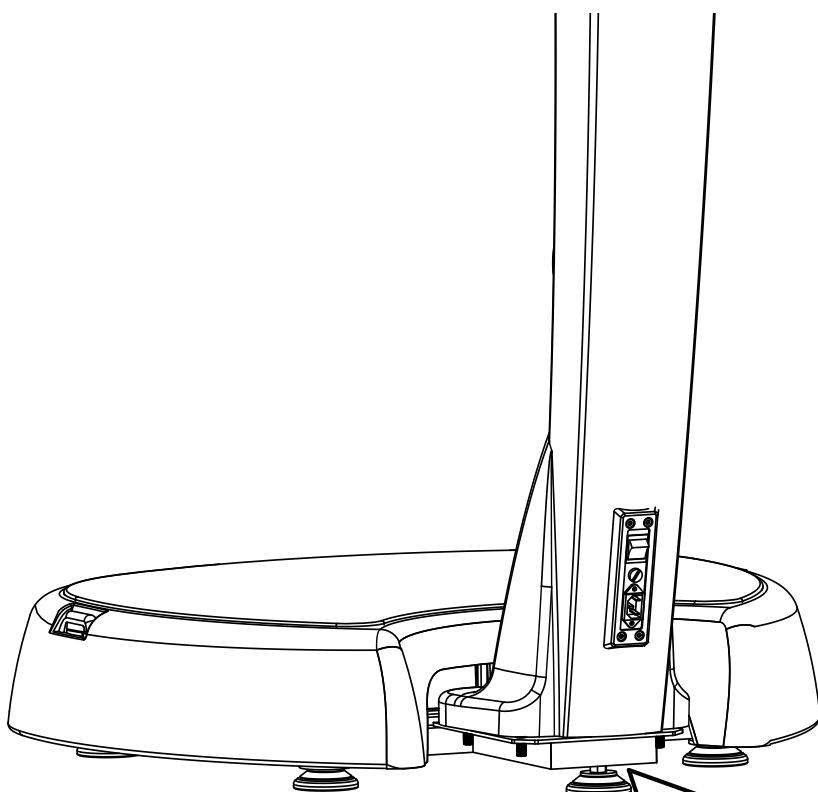
Unterlegscheibe M10
Menge: 4 Stück



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.

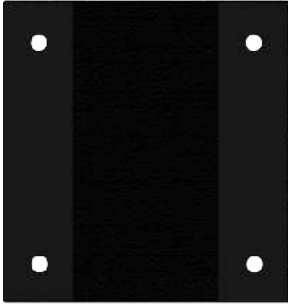


Achten Sie unbedingt beim Zusammenstecken der Kabel, auf die richtige Steckerbelegung.

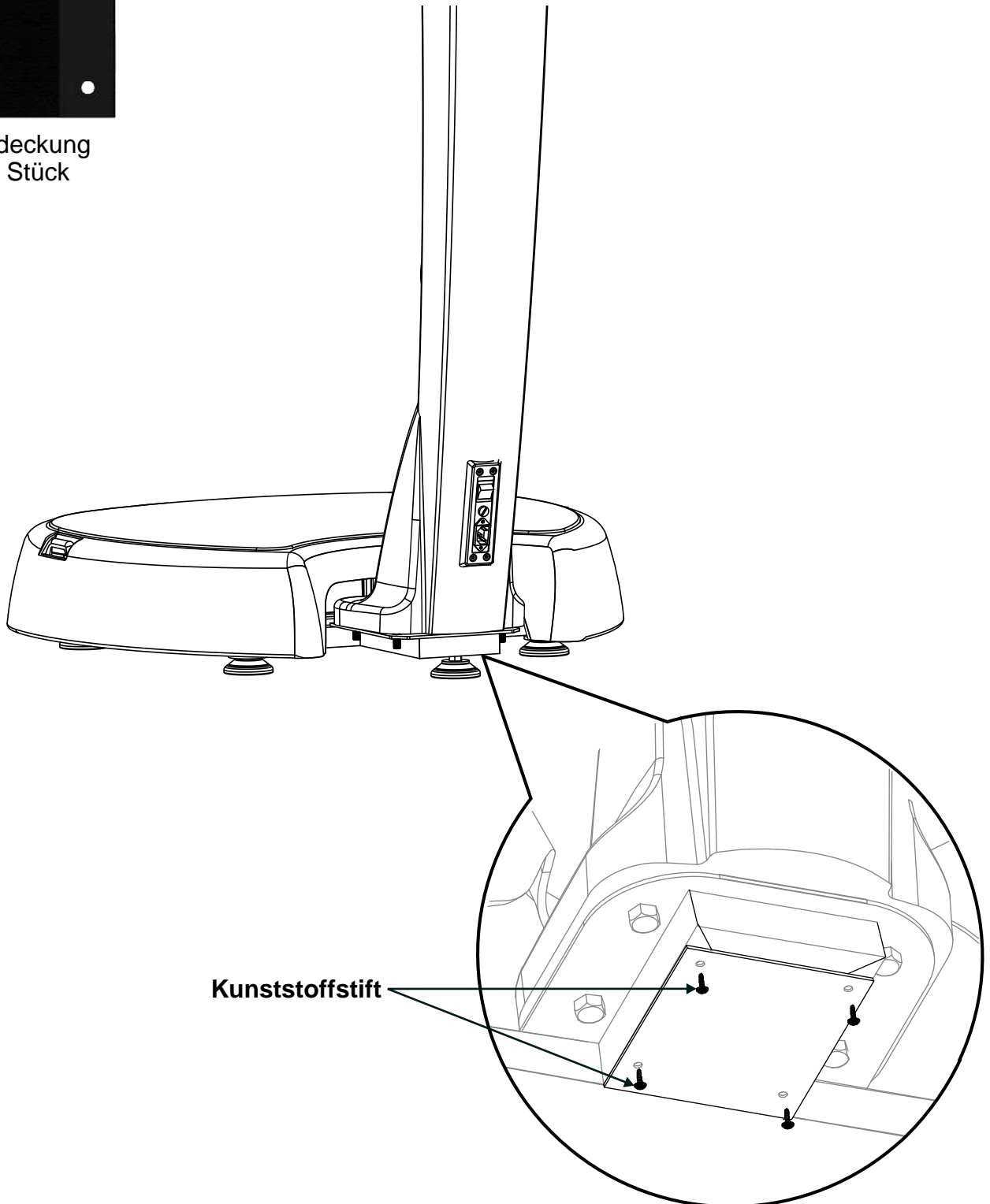
Montage

Schritt 3: Montage der Bodenabdeckung

Bevor Sie die Bodenabdeckung montieren können, müssen Sie die bereits werkseitig vormontierten Schraube (M5x15) an der Unterseite der Vibrationsplatte lösen. Nun befestigen Sie die Bodenabdeckung mit diesen 4 Schrauben.



Bodenabdeckung
Menge: 1 Stück



Reinigen

⚠ ACHTUNG

Bevor Sie mit Reinigungs-, Wartungs- und/oder Reparaturarbeiten beginnen, muss das Trainingsgerät komplett vom Stromnetz getrennt sein. Dies ist erst dann der Fall, wenn das Netzkabel von der Steckdose und dem Trainingsgerät getrennt wurde. Ziehen Sie daher zuerst den Netzstecker aus der Steckdose und trennen Sie dann das Netzkabel vom Trainingsgerät. Das Netzkabel darf erst dann wieder an das Trainingsgerät und das Stromnetz angeschlossen werden, wenn alle Arbeiten vollständig beendet wurden und der einwandfreie Trainingszustand des Gerätes wieder hergestellt wurde.

Reinigung

Reinigen Sie Ihr Trainingsgerät nach jeder Trainingseinheit. Benutzen Sie hierzu ein feuchtes Tuch und Seife. Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel. Das regelmäßige Reinigen trägt maßgeblich zum Erhalt und Langlebigkeit Ihres Trainingsgerätes bei.

Beschädigungen, die durch Körperschweiß oder andere Flüssigkeiten entstanden sind, werden in **keinem Fall** durch die Gewährleistung abgedeckt. Achten Sie auch während des Trainings darauf, dass keine Flüssigkeit in das Trainingsgerät oder den Computer eindringen kann.

Wartung

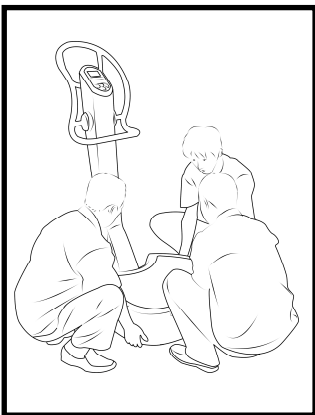
Überprüfung des Befestigungsmaterials

Prüfen Sie alle 14 Tage 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.

Transportieren



Generell sollte Ihr Trainingsgerät einen festen und dauerhaften Standort haben.

Sollte Sie es dennoch transportieren müssen, so entfernen Sie vor jedem Transport oder Standortwechsel **unbedingt** das Netzkabel.

Idealerweise führen Sie den Transport mit 3 Personen aus.

Positionieren Sie jeweils eine Person rechts und links vom Gerät und die dritte Person vor dem Gerät. Heben Sie die Platte nun vorsichtig an und tragen Sie diese an den gewünschten Ort.

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

Standort & Lagerung

Standort & Lagerung

Dieses Trainingsgerät wurde für die ausschließliche Nutzung in trockenen, wohltemperierten Innenbereichen konzipiert. Die Nutzung bzw. die Lagerung in Feucht- bzw. Nassbereichen, wie Sauna, Schwimmbad, etc. und in Freibereichen, wie Balkon, Terrasse, Garten, Garage, etc. ist ausgeschlossen.

An diesen Standorte kann es aufgrund der dort meist herrschenden hohen Luftfeuchtigkeit und niedrigen Temperaturen zu Defekten an der Elektronik, Korrosion und Rost kommen.

Für Beschädigungen dieser Art bestehen keinerlei Gewährleistungsansprüche.

Als Stand- und/oder Lagerort Ihres Trainingsgerätes wählen Sie bitte eine trockene, ebene und wohltemperierte Trainings- bzw. Lagerfläche. Achten Sie in Ihrem eigenen Sinne auch darauf, dass der Trainingsort während des Trainings ausreichend belüftet ist, um eine optimale Sauerstoffversorgung zu ermöglichen.

Bevor Sie Ihr Trainingsgerät nach längerem Nichtgebrauch wieder in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich unbedingt zuvor, ob alle Befestigungsteile fest und sicher sitzen.

Stromanschluss

Netzkabel

Verwenden Sie für den Betrieb Ihres Trainingsgerätes ausschließlich das im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel.

Verbinden Sie zuerst den Anschluss des Stromkabels mit der, 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.

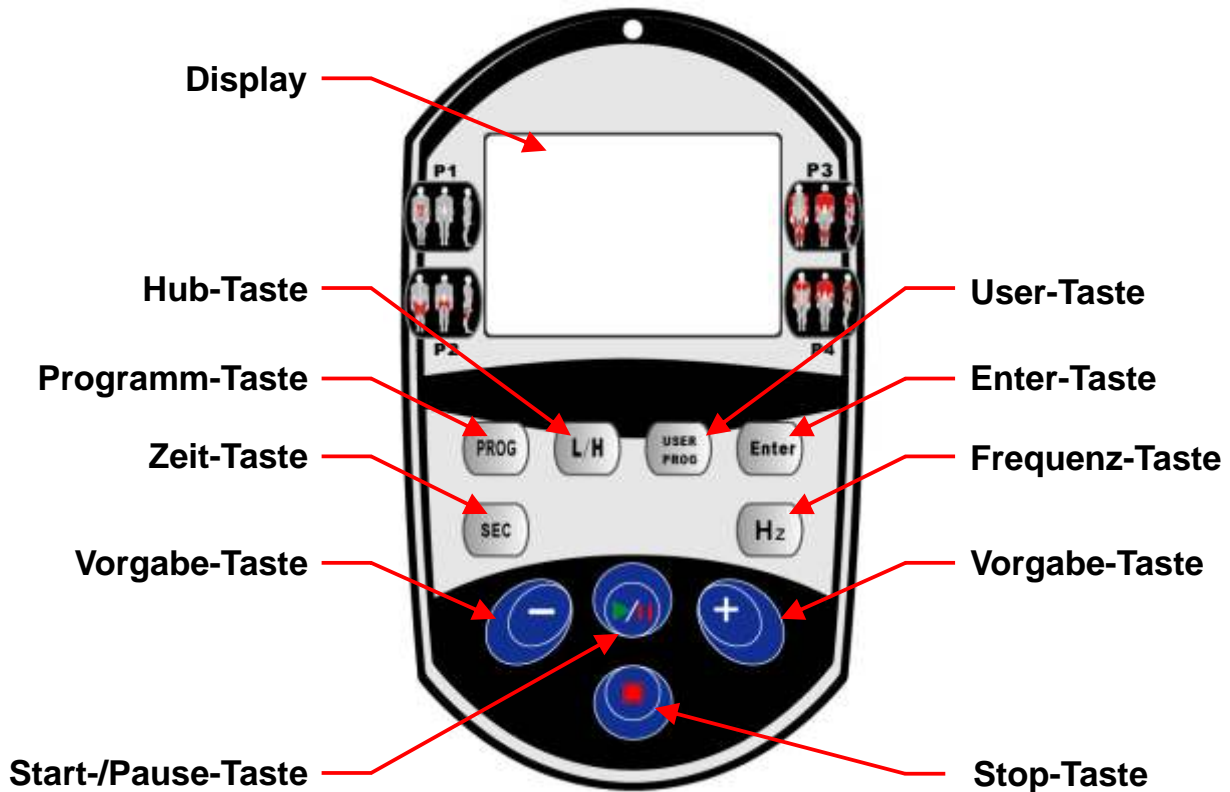
Um das Gerät wieder abzuschalten, bringen Sie den Schalter in die Position „0“.

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.

Displayanzeige von:

- Zeit
- Frequenz
- Amplitude
- Akzeleration (Beschleunigung in g)

Zeit-Taste (SEC)

Zeitvorgabe von 30 bis 180 Sekunden

Frequenz-Taste (Hz)

Frequenzvorgabe von 15 bis 60 Hz.

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. Ein Änderung des Hubes während des Trainings ist ebenfalls möglich.

Programmtaste (PROG)

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

User-Taste (USER PROG)

Taste zur Auswahl von 3 freien Speicherplätzen (U1, U2 und U3) zur Erstellung und Speicherung von eigenen Trainingsprogrammen.

Start-/Pause-Taste (▶/||)

Mit dieser Taste starten Sie das Training. Wenn Sie die Taste während des Trainings drücken stoppt das Cockpit und geht in den Pausemodus. Um das Training fort zusetzen drücken Sie erneut diese Taste.

Stop-Taste (■)

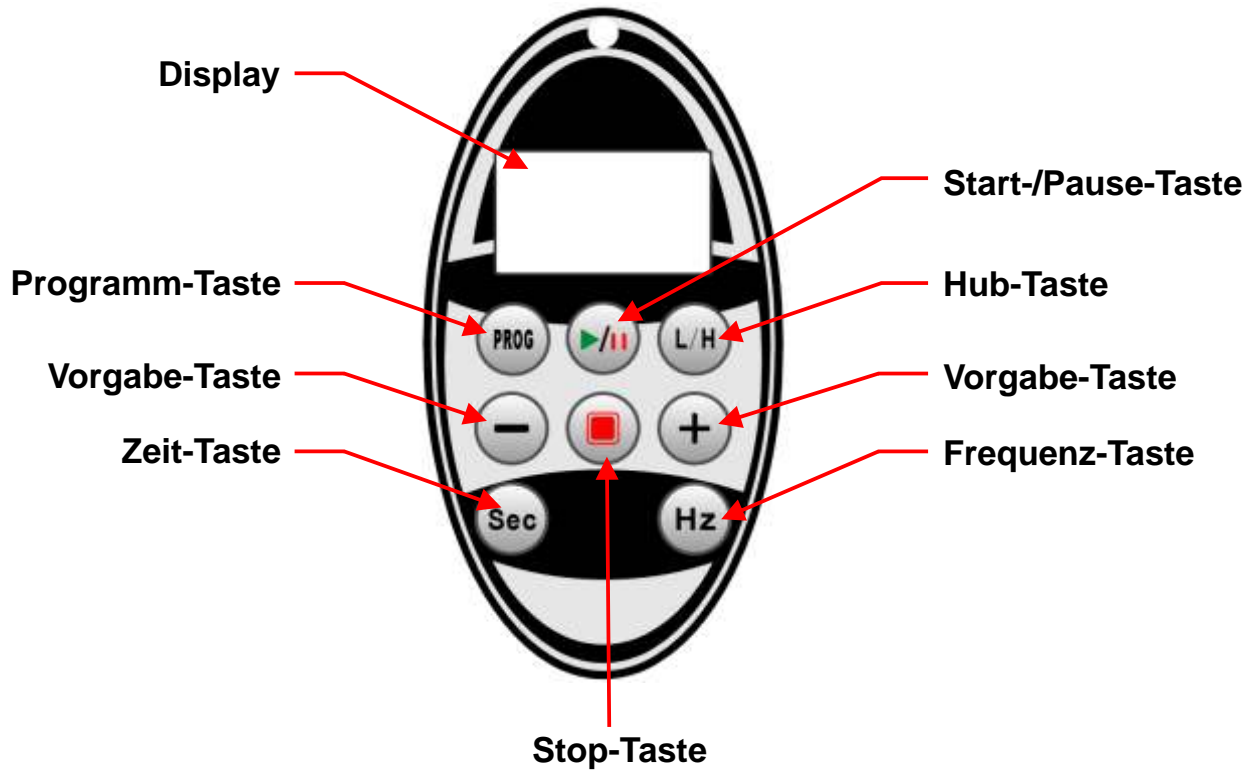
Durch Drücken der Taste wird das aktuelle Training beendet.

Enter-Taste (Enter)

Mit dieser Taste bestätigen Sie Ihre Eingaben.

Vorgabe-Tasten (-/+)

Tasten zum Erhöhen oder Reduzieren von Trainingswerten oder zur Auswahl von Vorgaben



⚠ 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.

Zeit-Taste (SEC)

Zeitvorgabe von 30 bis 180 Sekunden

Frequenz-Taste (Hz)

Frequenzvorgabe von 15 bis 60 Hz.

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..

Programmtaste (PROG)

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

Start-/Pause-Taste (▶/||)

Mit dieser Taste starten Sie das Training. Wenn Sie die Taste während des Trainings drücken stoppt das Cockpit und geht in den Pausemodus. Um das Training fortzusetzen drücken Sie erneut diese Taste.

Stop-Taste (■)

Durch Drücken der Taste wird das aktuelle Training beendet.

Vorgabe-Tasten (-/+)

Tasten zum Erhöhen oder Reduzieren von Trainingswerten oder zur Auswahl von Vorgaben

Manuelles Training

Ein- und Ausschalten

Verbinden Sie das Stromkabel des Trainingsgerätes zu erst mit der Anschlussbuchse auf der Rückseite des Schaftes. 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 Schaftes) ein. Im eingeschalteten Zustand ist diese Taste beleuchtet.

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

QUICK-START Funktion

Nach dem Sie Ihr Trainingsgerät, wie oben beschrieben, eingeschaltet haben, erscheint im Display „M“. Die Frequenz „25 Hz“, die Zeit „30 Sekunden“ und die Hubeinstellung „L“ werden ebenfalls angezeigt. Wenn Sie mit diesen Voreinstellungen trainieren möchten so drücken Sie direkt die START-Taste.

Manuelles Training

Nach dem Sie Ihr Trainingsgerät, wie oben beschrieben, eingeschaltet haben, erscheint im Display „M“. Die Frequenz „25 Hz“, die Zeit „30 Sekunden“ und die Hubeinstellung „L“ werden ebenfalls angezeigt.

Schritt 1: Zeitvorgabe

Um die gewünschte Trainingszeit einzugeben drücken Sie die Zeit-Taste **SEC**. Geben Sie nun mit den +/- Tasten die gewünschte Trainingszeit von 30 bis 180 Sekunden vor.

Schritt 2: Frequenzvorgabe

Um die gewünschte Trainingsfrequenz einzugeben drücken Sie die Frequenz-Taste **Hz**. Geben Sie nun mit den +/- Tasten die gewünschte Trainingsfrequenz von 15 bis 60 Hz vor.

Schritt 3: Hubauswahl

Stellen Sie nun den gewünschten Hub mittels der Hub-Taste **L/H** ein. Durch betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training.

Schritt 4: Trainingsstart

Durch betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training. Nach Beendigung des Countdowns startet das Training und endet nach Ablauf der vorgegebenen Zeit.

Nun können Sie das nächste manuelle Training vorgeben.

Trainingsprogramme

Programme

Sie können durch das Betätigen der Programm-Taste **PROG** zwischen vier vorgegebenen Programmen auswählen. Jedes der vier Programme besteht aus sechs verschiedenen Übungen. Die jeweilige Trainingszeit ist vorgegeben. Die Pausen zwischen den einzelnen Übungen betragen 20 Sekunden.

Schritt 1: Programmauswahl

Um das Programm 1 (P1) auszuwählen drücken Sie einmal die Programm-Taste **PROG**, für Programm 2 drücken Sie zweimal, usw..

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

Schritt 2: Programmdetails

Jedes der vier Programme besteht aus sechs verschiedenen Übungen.

Die Displayanzeige zeigt nun auf deiner Seite die jeweilige Übung und daneben die entsprechenden Trainingsdaten für Zeit, Frequenz, Amplitude und Beschleunigung.

Wenn Sie direkt die Start-Taste drücken, startet das gewählte Programm automatisch und Sie absolvieren alle sechs Übungen des Programms nacheinander.







Sie können aber auch einzelne Übungen des Programms mit der Vorgabe-Taste **+** auswählen.

Schritt 3: Trainingsstart







Durch betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training. Nach Beendigung des Countdowns startet das Training und endet nach Ablauf der vorgegebenen Zeit.

Trainingsprogramme

Programm 1 - Gesamtzeit 6:10 Minuten







Abschnitt	Übung	Zeit	Frequenz	Amplitude	Akzeleration	Pause
1		60 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
2		45 Sek.	40 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
3		30 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
4		45 Sek.	40 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
5		60 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
6		30 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.

Programm 2 - Gesamtzeit 5:55 Minuten







Abschnitt	Übung	Zeit	Frequenz	Amplitude	Akzeleration	Pause
1		60 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
2		45 Sek.	40 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
3		30 Sek.	50 Hz	1,5 mm	7 g	20 Sek.
4		45 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
5		30 Sek.	40 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
6		45 Sek.	45 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.

Trainingsprogramme

Programm 3 - Gesamtzeit 6:10 Minuten

Abschnitt	Übung	Zeit	Frequenz	Amplitude	Akzeleration	Pause
1		60 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
2		30 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
3		60 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
4		45 Sek.	40 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
5		30 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
6		45 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.

Programm 4 - Gesamtzeit 5:20 Minuten

Abschnitt	Übung	Zeit	Frequenz	Amplitude	Akzeleration	Pause
1		60 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
2		30 Sek.	35 Hz	2,0 mm	6 g	20 Sek.
3		20 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
4		30 Sek.	35 Hz	2,0 mm	4 g	20 Sek.
5		20 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.
6		60 Sek.	45 Hz	1,5 mm	6 g	20 Sek.

Freie Speicherplätze

Es stehen im Ganzen drei freie Speicherplätze (U1, U2, U3) zur Verfügung. Jeder dieser Speicherplätze erlaubt die Programmierung eines Programms mit 10 verschiedenen Trainingseinheiten

Schritt 1: Auswahl des Speicherplatzes

Durch einmaliges Drücken der **USER**-Taste wählen Sie Speicherplatz U1 aus, durch zweimaliges Drücken U2 und durch dreimaliges Drücken U3.

Schritt 2: Zeitvorgabe

Geben Sie nun durch Drücken der +/- Tasten die gewünschte Trainingszeit vor. Bitte beachten Sie, dass Sie hier die Gesamttrainingszeit des Programms vorgeben. Das Cockpit rechnet dann die vorgegebene Gesamtzeit auf die zehn Trainingseinheiten des Programms um. Zwischen den jeweiligen Einheiten besteht eine Pause von 20 Sekunden. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken der **Enter**-Taste.

Schritt 3: Vorgabe der Frequenzen

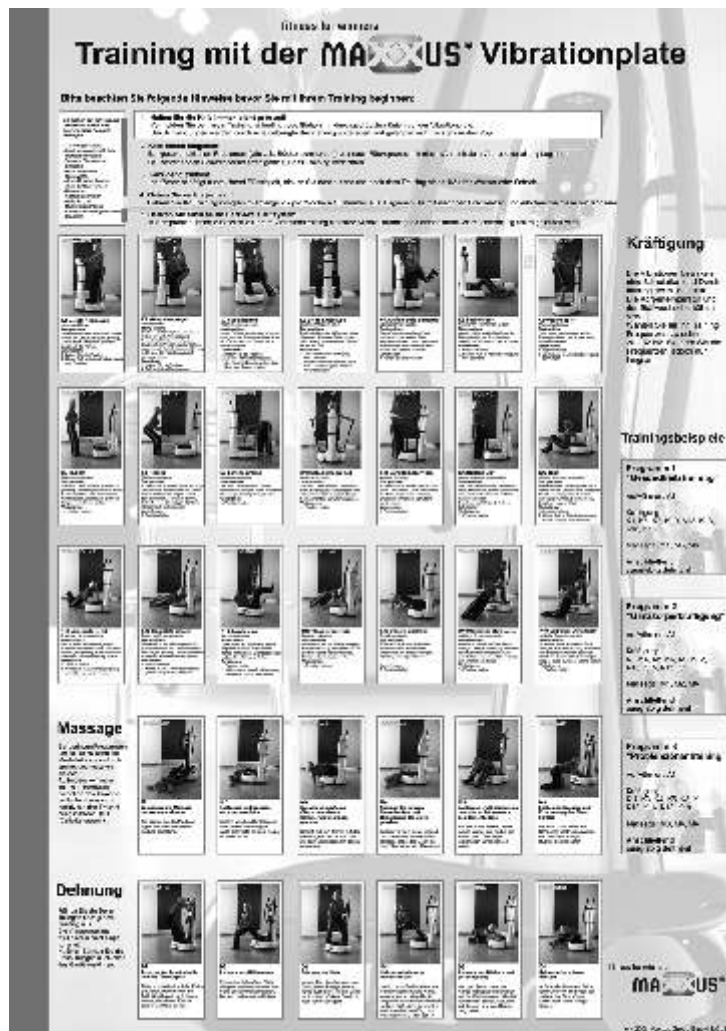
Geben Sie nun die gewünschten Trainingsfrequenzen für die zehn Abschnitte (Trainingseinheiten) des Programms mit den +/- Tasten vor.

Schritt 4: Trainingsstart

Durch betätigen der Starttaste beginnen Sie mit dem Training. Nach Beendigung des Countdowns startet das Training und endet nach Ablauf der vorgegebenen Zeit.

Übungen

Die detaillierte Übungsanleitung für das manuelle Training entnehmen Sie bitte dem im Lieferumfang enthaltenen Trainingsposter „Training mit der Maxxus™ Vibrationplatte“.



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.

Schon 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 diese Geräte 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 daher Ihrem Körper also genug Ruhephasen zwischen den einzelnen Trainings.

Neben einem intensiven und effektiven Training der Muskulatur, hat die Nutzung einer Vibrationsplatte aber auch noch andere, sehr positive Auswirkungen auf den Körper. So hat dieses Training zum Beispiel einen großen Einfluss auf die Knochendichte. Der Stoffwechsel wird durch die Vibrationen optimal angeregt, was sich positiv auf den Fettabbau auswirken kann.

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 zum Beispiel 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
- ◆ Amplitude
- ◆ Beschleunigung (Akzeleration)

Anzeige:	LCD-Dispaly
Manuelles Programm:	1 manuelles Programm mit Quickstart-Funktion
Trainingsprogramme:	4 vorgegebenen Trainingsprogramme
Freie Speicherplätze:	3 freie Speicherplätze

Technische Details

Frequenzbereich:	15 bis 60 Hz
Frequenzverstellung:	in 1 Hz-Schritten
Akzeleration:	0,5 - 10 G
Zeitbereich:	30 bis 180 Sekunden,
Zeitverstellung:	in 1-Sekunden Schritten
Motor:	2 AC-Motoren mit 350 Watt
Antriebsart:	Direktantrieb
Hubverstellung:	„L“ = ca. 1-2 mm / „H“ = ca. 2-4 mm
Material (Gehäuse):	Fiberglas
Trainingsfläche:	ca. 750 x 600 mm
Aufstellmaße (LxBxH):	ca. 1187 x 900 x 1643 mm
Gesamtgewicht:	ca. 120 kg
Maximales Benutzergewicht:	180 kg
Werteverstellung:	über Tastatur
Stromversorgung:	220-230V - 50Hz

Einsatzgebiet:	Heimbereich Semiprofessioneller Bereich Professioneller Bereich
-----------------------	--

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

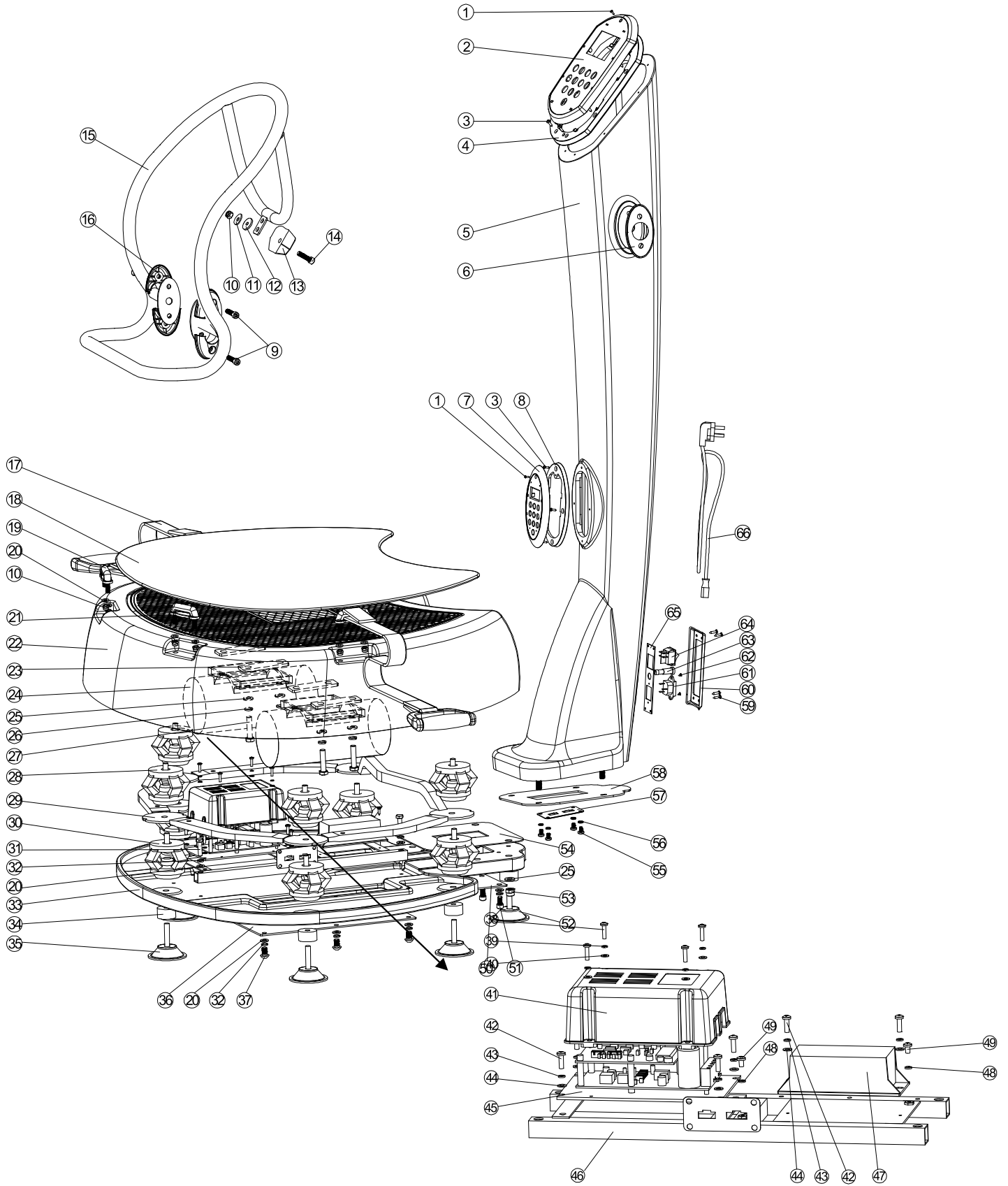
Gemäß der Batterieverordnung sind Sie als Endverbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, alle gebrauchten Akkus und Batterien zurückzugeben. **Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist gesetzlich verboten.**

Auf den meisten Batterien ist bereits das Symbol abgebildet, dass Sie an diese Verordnung erinnert. Neben diesem Symbol befindet sich meist die Angabe des enthaltenen Schwermetalls. Solche Schwermetalle erfordern eine umweltgerechte Entsorgung, daher ist jeder Verbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus bei der entsprechenden Sammelstelle seiner Stadt oder Gemeinde, bzw. im Handel abzugeben.

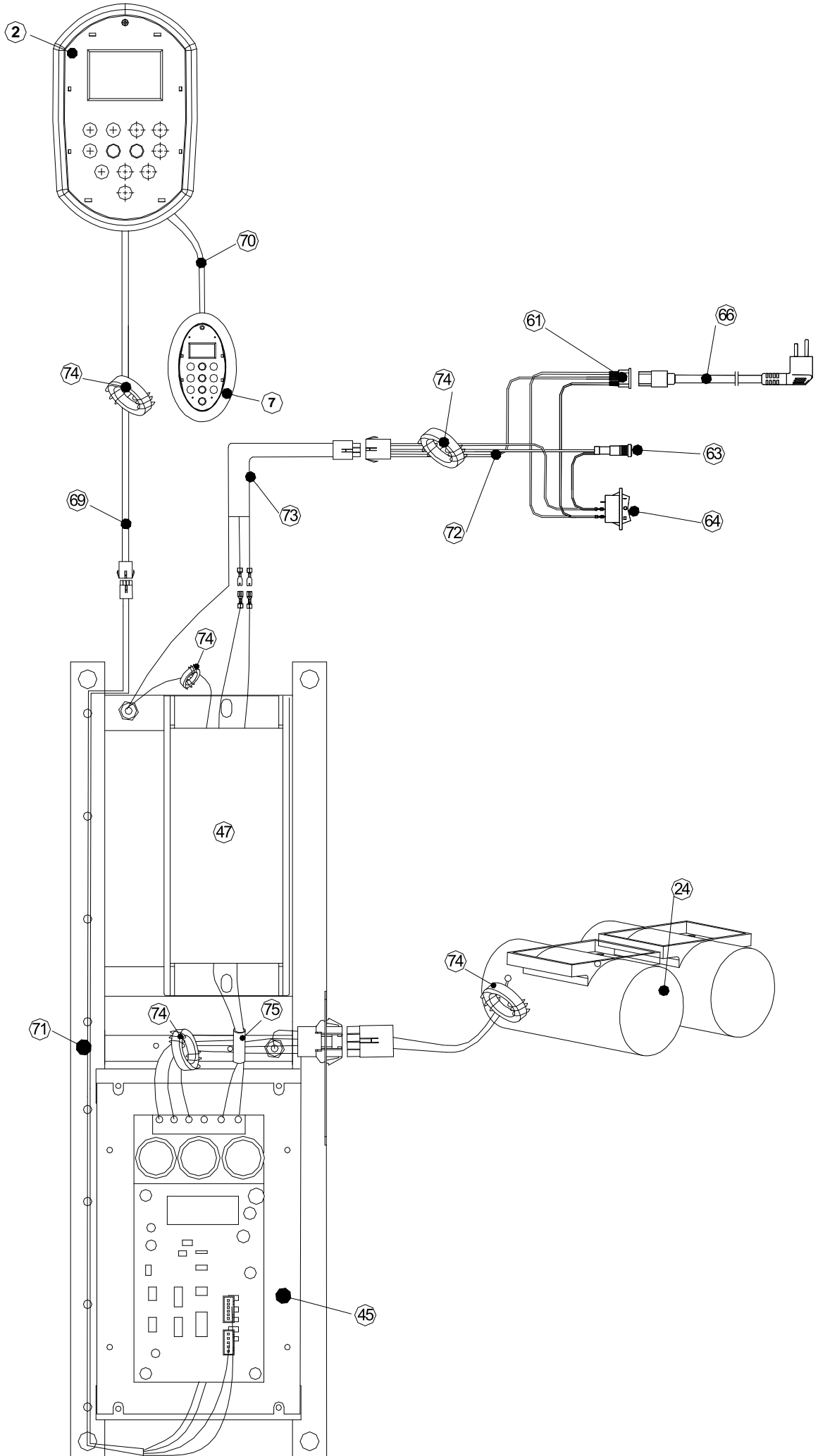
Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall bei Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung nach einer sach- und umweltgerechten Entsorgungsmöglichkeit. Gerne können Sie Ihre verbrauchten Batterien und Akkus auch bei unserer Zentrale in Gross-Gerau abgegeben bzw. ausreichend frankiert an uns senden. Wir werden diese dann gemäß der Batterieverordnung sachgerecht entsorgen.

Geben Sie Batterien und Akkus nur im entladenen Zustand zurück.

Explosionszeichnung



Explosionszeichnung



Teilleiste

Position	Bezeichnung	Menge	Position	Bezeichnung / name	Menge
1	Schneidschraube / self-tapping screw Ø3x12	2	42	Schraube / screw M5x15	6
2	Cockpit / big console	1	43	Federscheibe / spring washer	6
3	Blechschaube / self-taping screw Ø3,5x15	10	44	Unterlegscheibe / washer Ø5	6
4	Cockpithalter / upper console seat	1	45	Umwandler / transducer	1
5	Schaft / column	1	46	Elektronikrahmen / electronic frame	1
6	Abstandshalter für Handlauf / handlebar cushion	2	47	Filter / filter	1
7	Bedieneinheit / small console	1	48	Federscheib / spring washer Ø5	2
8	Halter für Bedieneinheit / small console seat	1	49	Schraube / bolt M5x18	2
9	Schraube / bolt M8x3	4	50	Abdeckplatte, klein / PS front cover	1
10	Mutter / nut M8	9	51	Schraube / screw M8x18	4
11	Unterlegscheibe / washer Ø24xØ8	1	52	Standfuß / ground cushion 59 mm	1
12	Unterlegscheibe / washer Ø26xØ7	1	53	Mutter / Nut M10	4
13	Handlaufhalter / handle bar fix seat	1	54	Schaftabdeckung / column cushion	1
14	Schraube / bolt M8x35	1	55	Schraube / screw M6x10	4
15	Handlauf / handle bar frame	1	56	Federscheibe / spring washer Ø6	4
16	Handlaufabdeckung / separated handle bar cover	2	57	Kabelhalter / wire fix board	1
17	Trainingsgurte / hand strap sets	2	58	Abdeckplatte - Schaft / column front cover	1
18	Trainingsauflage / mat	1	59	Schneidschraube / self tapping screw Ø3,8x16	4
19	Zurröse / handstrap seat	4	60	Anschlussrahmen / power cord cover	1
20	Unterlegscheibe / washer	28	61	Netzanschlussbuchse / power plug	1
21	Anti-Rutschmatte / rubber cushion	1	62	Schraube / screw Ø3x10	2
22	Hauptgehäuse / plate	1	63	Sicherung / fuse bracket	1
23	Gehäusehalter / plate cushion	4	64	Ein-/Ausschalter / power switch	1
24	AC-Motor / AC motor	2	65	Anschlusshalter / power fix board	1
25	Unterlegscheibe / washer M10	12	66	Netzkabel	1
26	Federscheibe / spring washer M10	8	69	Umwandlerkabel, oben / transducer upper control wire	1
27	Schraube / bolt M10x45	8	70	Umwandlerkabel, mitte / transducer middle control wire	1
28	Dämpfer / anti-vibrate rubber cushion 81 mm	5	71	Umwandlerkabel, unten / transducer low control wire	1
29	Basisrahmen / connection frame	1	72	Netzanschlusskabel / power cord plug bracket	1
30	Dämpfer / anti-vibrate rubber cushion 93 mm	5	73	Stromkreiskabel / power circle wire	1
31	Schraube / bolt M8x30	4	74	Magnetring / circle magnet ring	5
32	Federscheibe / spring washer Ø 8	20	75	Magnetzylinder / cylinder magnet ring	1
33	Bodenplatte / steel board	1			
34	Stoßdämpfer / cushion	6			
35	Standfuß / ground cushion	5			
36	Abdeckplatte / PS cover	2			
37	Schraube / bolt M8x30	12			
38	Schraube / screw M4x15	4			
39	Federscheibe / spring washer Ø 4	4			
40	Unterlegscheibe / washer Ø 4	4			
41	Elektronikabdeckung / electric box	1			

Zubehör

Dieses Zubehör ist die optimale Ergänzung für Ihr Trainingsgerät. Alle Produkte erhalten Sie in unserem Onlineshop unter www.maxxus.de oder direkt in unserem Showroom in Groß-Gerau.



MAXXUS™ Vibration Plate - Bodenschutzmatte

Aufgrund der extrem hohen Dichte des Materials und der Materialstärke von **1,2 cm** dieser Bodenschutzmatte dämpft sie optimal die Schwingungen und Geräusche einer Vibrationsplatte während des Trainings. Zusätzlich schützt sie den Fußboden bzw. den Bodenbelag optimal gegen Beschädigungen, Kratzer und Verunreinigungen durch Körperschweiß.

Maße: 100 x 100 cm

Damit das MAXXUS™ Support-Team in der Lage ist Ihnen im Servicefall schnell helfen zu können, benötigen wir einige Daten von Ihrem Fitnessgerät bzw. von Ihnen. Um Ihrem Fitnessgerät die exakten Ersatzteile zuordnen zu können, benötigen wir in jedem Fall die Produktbezeichnung, das Kaufdatum und die Seriennummer. Bitte füllen Sie im Bedarfsfall das Reparaturauftrags/Schadenmeldungs-Formular dieses Benutzerhandbuches vollständig aus und senden dieses per Post oder Fax an uns ein.

Einsatzbereiche & Gewährleistungszeiten

Die Fitnessgeräte von MAXXUS™ sind je nach Modell für unterschiedliche Einsatzbereiche geeignet. Die für Ihr Fitnessgerät geltenden Einsatzbereiche entnehmen Sie bitte den "Technischen Daten" dieses Benutzerhandbuches.

Heimbereich:

Ausschließlich private Nutzung
Gewährleistungsdauer: **2 Jahre**

Semiprofessioneller Bereich:

Nutzung unter Anleitung in Hotels, Krankengymnastik-praxen, etc.
Die Nutzung in einem Fitnessstudio, oder einer ähnlichen Einrichtung ist hierbei ausgeschlossen!
Gewährleistungsdauer: **1 Jahr**

Professioneller Bereich:

Nutzung in einem Fitnessstudio oder einer ähnlichen Einrichtung unter Aufsicht von Fachpersonal.
Gewährleistungsdauer: **1 Jahr**

Bei einer Nutzung Ihres Trainingsgerät in einem, für das Trainingsgerät nicht vorgesehen Bereich erlischt gegebenenfalls ein Garantie- oder Gewährleistungsanspruch!

Kaufbeleg und Seriennummer

Um Ihren Anspruch auf Serviceleistungen innerhalb der Gewährleistung zu wahren, benötigen wir von Ihnen in jedem Fall einen Kaufnachweis. Bewahren Sie daher bitte Ihren Kauf- bzw Rechnungsbeleg immer auf und senden Sie uns eine Kopie im Gewährleistungsfall als Anhang Ihres Reparaturauftrags/Schadenmeldung unaufgefordert mit ein. Damit gewährleisten Sie eine schnelle Bearbeitung Ihres Servicefalles. Damit wir Ihre Modellversion eindeutig identifizieren können, benötigen wir für eine Serviceleistung die Angabe des Produktnamens, der Seriennummer und des Kaufdatums.

Gewährleistungsbedingungen

Die Gewährleistungszeit für Ihr Trainingsgerät beginnt ab dem Kaufdatum und gilt ausschließlich für Produkte die direkt bei der MAXXUS™ Group GmbH & Co. KG oder einem direkten und autorisierten Vertriebspartner der MAXXUS™ Group GmbH & Co. KG erworben wurden.

Die Gewährleistung umfasst Mängel, die auf Fertigungs- oder Materialfehler beruhen. Sie gilt nur für in Deutschland erworbene Geräte. Sie gilt nicht für Schäden und Mängel, die durch schuldhaft unsachgemäßen Gebrauch, fahrlässige oder mutwillige Zerstörung, mangelnde oder unterlassene Wartungs- und/oder Reinigungsmaßnahmen, höhere Gewalt, betriebsbedingte und dadurch normale Abnutzung, Schäden die durch das Eindringen von Flüssigkeiten, Reparatur oder Veränderung von Ersatzteilen fremder Herkunft verursacht werden. Die Gewährleistung gilt ebenfalls nicht für eine fehlerhafte Montage bzw. Beschädigungen die durch eine falsche Montage entstehen. Bestimmte Bauteile unterliegen einem gebrauchsbedingten Verschleiß bzw. einer normalen Abnutzung. Zu diesen Bauteilen zählen zum Beispiel:

- Kugellager
- Lagerbuchsen
- Lager
- Antriebsriemen
- Schalter und Tasten
- Laufgurte
- Laufplatten
- Laufrollen

Verschleißerscheinungen an diese Verschleißteilen sind nicht Gegenstand der Gewährleistung.

Sollte das Trainingsgerät aufgrund einer Reparatur bei Ihnen abgeholt werden, so ist die Demontage und Bereitstellung, sowie auch der Empfang und die Wiederaufstellung des Gerätes notwendig. Grundsätzlich fallen diese Leistungen nicht unter die Gewährleistungen. Bei Einzelteilen müssen die defekten Teile an unsere Serviceadresse gut verpackt und nach vorheriger Absprache versendet werden.

Serviceleistungen außerhalb der Gewährleistung & Ersatzteilbestellung

Das MAXXUS™ Serviceteam steht Ihnen selbstverständlich auch gerne bei der Problemlösung zur Verfügung, wenn Fälle eines Mangels nach Beendigung der Gewährleistungen, oder Fälle, die nicht durch die Gewährleistungen abgedeckt werden, auftreten. In einem solchen Fall wenden Sie sich bitte direkt per Email an:

support@maxxus.de

Bestellungen über Ersatz- und/oder Verschleißteile senden Sie bitte unter Angabe des Produktnamens, der Ersatzteilbezeichnungen, der Ersatzteilnummern und der benötigten Bestellmengen an:

ersatzteile@maxxus.de

Bitte beachten Sie, dass zusätzlich benötigtes Befestigungsmaterial, wie Schrauben, Unterlegscheiben, etc. nicht im Lieferumfang der einzelnen Ersatzteilen enthalten ist und separat bestellt werden muss.

*

Garantiebedingungen*

MAXXUS™ gewährt für die **Vibration Plate CVX10** 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:

Geräteregistrierung

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 CVX10** 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 | ◆ Antriebsriemen | ◆ Kugellager | ◆ Überzüge an Haltegriffen |
| ◆ Laufbrett | ◆ Folien | ◆ Laufrollen | ◆ Zugseile |
| ◆ Pedalriemen | | | |

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: **CVX10**

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!





MAXXUSTM Reparaturauftrag / Schadensmeldung

Geräte-Daten

Produktname: CVX 10

Produktgruppe: Cvibration Plate

Seriennummer: _____

Rechnungsnummer: _____

Kaufdatum: _____

Wo gekauft: _____

Zubehör: _____

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.

Fehlerbeschreibung

Bitte tragen Sie nachfolgend eine kurze, möglichst genau Fehlerbeschreibung ein:

(Z.B. Wann, wo und in welcher Form tritt der Fehler auf? Häufigkeit, nach welchem Zeitraum, bei welcher Nutzung, etc....)

Die Kopie des Kaufnachweises / Rechnung /Quittung ist beigelegt.

Ich erkenne die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MaxxusTM Group GmbH & Co KG. an.

Hiermit beauftrage ich die Firma Maxxus Fitness System GmbH & Co KG mit der Beseitigung der oben genannten Mängel. Im Gewährleistungsfall entstehen mir dadurch keine Kosten. Reparaturkosten, die durch die Sachmängelhaftung nicht abgedeckt sind, gehen zu meinen Lasten und sind umgehend zu begleichen. Im Falle einer vor Ort-Reparatur sind unsere Mitarbeiter inkassoberechtigt. Mit meiner Unterschrift bestätige ich diese Vereinbarung.

_____ Datum

_____ Ort

_____ Unterschrift

Bitte beachten Sie, dass nur **vollständig** ausgefüllte Aufträge bearbeitet werden können. Legen Sie bitte unbedingt eine Kopie des Kaufbelegs bei. Senden Sie die vollständig ausgefüllte Reparaturauftrag / Schadensmeldung per...

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

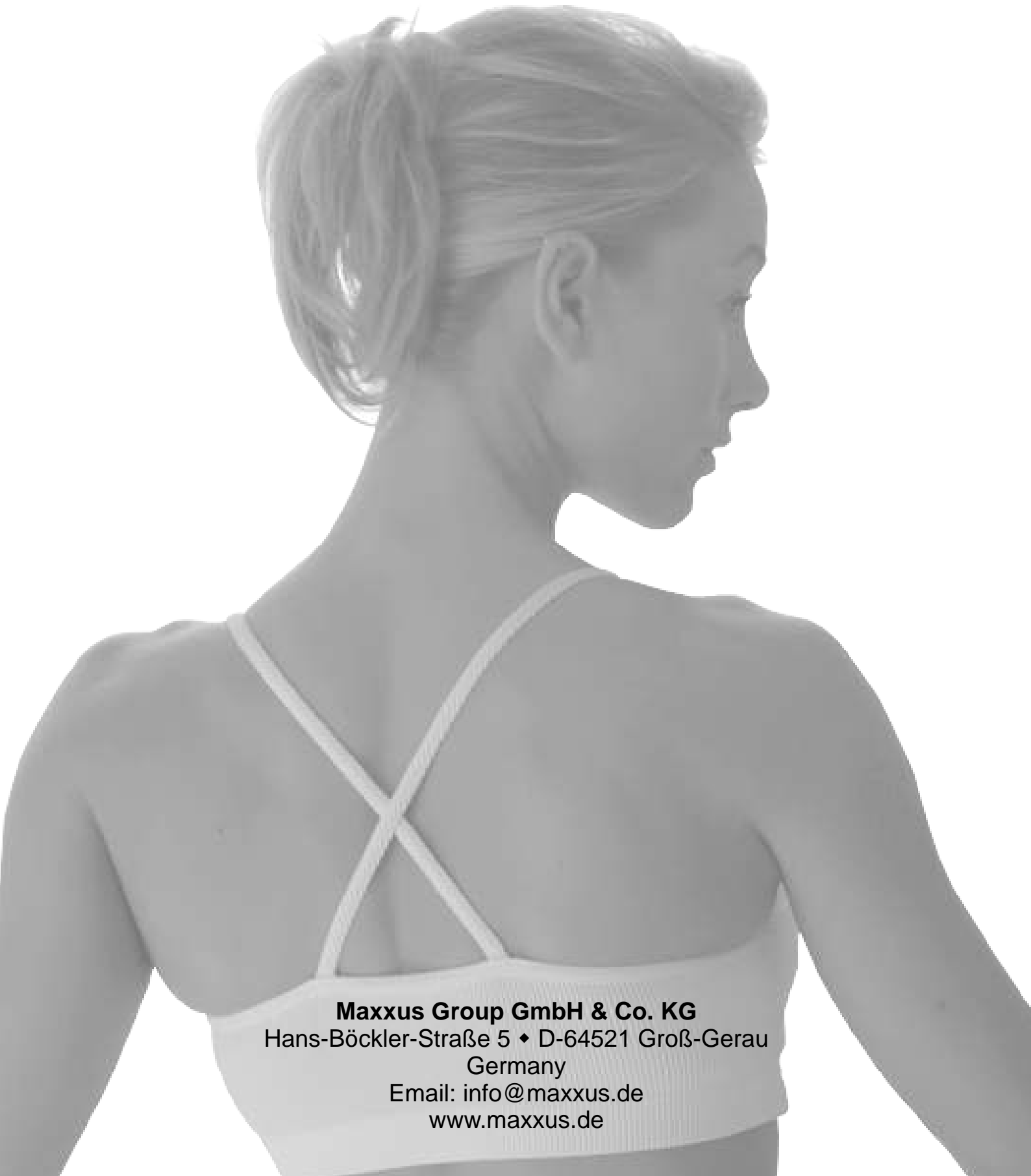
...Fax an: +49 (0) 61 52 92 7 - 25 0

Eine Übermittlung per Email ist leider nicht möglich.

*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