

KAUFBERATER 2023

Vibrationsplatten / Vibrationstherapie



| Testprotokoll | Checkliste | Fehler | Tipps |
|-------------------|----------------|------------|-----------|
| 1. Testprotokoll | 1. Checkliste | 1. Fehler | 1. Tipps |
| 2. Testprotokoll | 2. Checkliste | 2. Fehler | 2. Tipps |
| 3. Testprotokoll | 3. Checkliste | 3. Fehler | 3. Tipps |
| 4. Testprotokoll | 4. Checkliste | 4. Fehler | 4. Tipps |
| 5. Testprotokoll | 5. Checkliste | 5. Fehler | 5. Tipps |
| 6. Testprotokoll | 6. Checkliste | 6. Fehler | 6. Tipps |
| 7. Testprotokoll | 7. Checkliste | 7. Fehler | 7. Tipps |
| 8. Testprotokoll | 8. Checkliste | 8. Fehler | 8. Tipps |
| 9. Testprotokoll | 9. Checkliste | 9. Fehler | 9. Tipps |
| 10. Testprotokoll | 10. Checkliste | 10. Fehler | 10. Tipps |
| 11. Testprotokoll | 11. Checkliste | 11. Fehler | 11. Tipps |
| 12. Testprotokoll | 12. Checkliste | 12. Fehler | 12. Tipps |
| 13. Testprotokoll | 13. Checkliste | 13. Fehler | 13. Tipps |
| 14. Testprotokoll | 14. Checkliste | 14. Fehler | 14. Tipps |
| 15. Testprotokoll | 15. Checkliste | 15. Fehler | 15. Tipps |
| 16. Testprotokoll | 16. Checkliste | 16. Fehler | 16. Tipps |

- ✓ Viele Testprotokolle
- ✓ 20 Punkte Checkliste
- ✓ 5 Fehler vor Kauf
- ✓ 16 zusätzliche Tipps



Sehr einfach erklärt von:
Anita Kaiser, Allgemeinmedizinerin
Markus Kaiser, Diplom-Sportlehrer



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|--------------|
| Vorwort | 5 |
| Ein herzliches Danke an Sie! | 5 |
| Weitere e-Books (z.B.: „Vibrationen bei Osteoporose“) unter: www.vplatte.de/eb  | 5 |
| Rüttelkisten um € 499,-- | 5 |
| Eine Vielzahl von Vertriebsfirmen in Deutschland | 5 |
| Wir helfen Ihnen den Überblick zu bewahren | 5 |
| Wer sind wir? | 6 |
| 35 Jahre Erfahrung in der Knochen- und Muskeldiagnostik: www.vplatte.de/wir  | 6 |
| 26 Jahre Test-Erfahrung = Ihr Vorteil! | 6 |
| Medizinproduktezulassung, Erfahrungen, Referenzen in Ihrer Nähe | 6 |
| Med. Vibrationsplatten-Referenzzentrum in Ihrer Nähe: www.vplatte.de/referenz  | 6 |
| Ich bin 40 plus - darf ich rütteln? | 7 |
| Wenn Sie momentan 40 Jahre alt - oder älter sind, dann sollten Sie ganz besonders auf | 7 |
| Welcher Vibrationsplatten-Typ sind Sie eigentlich? | 7 |
| Absolvieren Sie dazu unseren gratis V-Platten Typ-Test auf: www.vplatte.de/typ  | 7 |
| Ihre umfangreiche 30 Punkte Auswertung | 7 |
| Unsere Vibrationsplatten-Tests | 8 |
| Wie testen wir? Welche Vibrationsplatten testen wir? | 8 |
| Ihre Gesundheit ist unsere oberste Priorität | 8 |
| Wir testen Vibrationsplatten auf 10 folgende Punkte „G E S U N D H E I T“ | 8 |
| Die 7 häufigsten Mythen / Falschaussagen zu V-Platten auf: www.vplatte.de/7  | .8 |
| Unsere Kaufempfehlung | 9 |
| Galileo® Vibrationsplatten – Wirkungsweise – Video auf: www.vplatte.de/wirkung  | 9 |
| Unterschiedliche Vibrationstechniken | 9 |
| Die 10 häufigsten Vibrationstechniken in Deutschland auf: www.vplatte.de/10  | 9 |
| Die 8 häufigsten Fragen zu Galileo® und zum Mitbewerb auf: www.vplatte.de/8  | 9 |

Vergleichen Sie Galileo mit unseren Testprotokollen: www.vplatte.de/protokolle

Tipp 09 10

Testprotokoll Nr. 110

Gesundheit – Effektivität - Serviceleistung 10

Testprotokoll Nr. 211

Unterhaltskosten, Nachbetreuung, Design, Herstellergarantie, Erfahrung 11

Testprotokoll Nr. 312

Innovationen (für noch mehr Sicherheit, Komfort, Kontrolle, Abwechslung und Motivation) 12

Testprotokoll Nr. 413

Technik (Patent, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit) 13

Erster Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte14

Sie vergleichen nur die Frequenzen der Vibrationsplatten 14

Beispiel 1 und Beispiel 2 14

Bis zu 160 % zusätzliche Aktivierung bei Galileo®15

Studie Muskelaktivierung (PubMed ID: 11538279) 15

Ist Galileo® Training zur Muskelaktivierung effektiver als vertikale Vibration? 15

Mehr Pub-Med-Studien zu Galileo® und zum Mitbewerb auf: www.vplatte.de/mb

Tipp 10 15

Zweiter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte16

Sie fordern keine medizinischen Referenzen und PubMed-Studien an 16

Fragen Sie bitte nach den folgenden 3 Punkten, direkt beim Hersteller 16

Therapiegeräte gemäß § 31 MPG stehen für 16

Optimal sind Vibrationsplattenanbieter die 16

Über 400 Pub-Med-Studien mit Galileo® sehen Sie auf: www.vplatte.de/studien

Tipp 11 16

Dritter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte17

Sie fragen nicht nach Folgekosten 17

Vibrationsplatten können wartungsintensiv sein 17

Galileo® garantiert Ihnen auf jede Vibrationsplatte 17

Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Qualität 17

| | |
|--|----------------|
| Vierter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte | 18 |
| Sie vergleichen nicht die Technik | 18 |
| Vibrationsplatten unter € 500,-- können | 18 |
| Innovationen – für noch mehr Sicherheit, Effektivität, Abwechslung | 18 |
| Smart Coaching-Funktion, Wobbel-Funktion, Super Silent, Trainings App, Bluetooth Steuerung .. | 18 |
| Infos über Galileo® Innovationen / Patente erfahren Sie auf: www.vplatte.de/pa | 18 |
| | Tipp 12 |
| Fünfter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte | 19 |
| Sie vergleichen die Preise auf Kosten Ihrer Gesundheit | 19 |
| Waschmaschine im Schleudergang | 19 |
| Die Wirkung auf Ihre Gesundheit kann fatal sein! | 19 |
| PubMed-Studie: Sind Gelenkskräfte bei Galileo® Therapie größer als bei vertikaler Vibration? | 19 |
| Video: Wirkung und Funktion von Galileo® auf: www.vplatte.de/wirkung | 19 |
| Es geht um Ihre Gesundheit! | 20 |
| Man kann es nicht oft genug erwähnen | 20 |
| Anstatt teurer Werbung – mehr Forschung | 20 |
| Wartungsfreie Technik mit hochwertigen Komponenten | 20 |
| Galileo® – 26 Jahre im Einsatz | 21 |
| Produktion – Montage – Endprüfung in Pforzheim | 21 |
| 40 Mitarbeiter/Innen in der Zentrale – über 40 Länder weltweit | 21 |
| Erfahren Sie mehr über uns auf: www.vplatte.de/wir | 21 |
| Ihre 20 Punkte Checkliste – Vergleichen Sie Galileo® mit anderen Vibrationsplatten | 22 |
| | Tipp 13 |
| Galileo® zuerst 6 Wochen / 6 Monate testen, dann ev. kaufen! www.vplatte.de/6 | 23 |
| | Tipp 14 |
| Halten Sie sich zu Hause Galileo®-fit | 23 |
| Ihre 7 Vorteile beim 6-wöchigem / beim 6-monatigem Galileo®-Test | 23 |
| Zuerst testen, dann kaufen! Infos auf: | 23 |
| Bewertungen, Erfahrungsberichte und Weiterempfehlungen zu Galileo® | 24 |
| 200 Bewertungen, 100 Berichte, 99 % Empfehlung auf: www.vplatte.de/kunden | 24 |
| | Tipp 15 |
| Kostenloser- und bequemer Rückruf- & Beratungsservice auf: www.vplatte.de/rr | 24 |
| | Tipp 16 |

Vorwort

Ein herzliches Danke an Sie!

Danke, dass Sie Ihren „Vibrationsplatten-Kaufberater 2023“ angefordert haben.

Mit diesem e-Book - und mit unseren anderen e-Books - profitieren Sie von unserer 26-jährigen Test-Erfahrung vieler Vibrationsplatten.

Weitere 3 kostenlose e-Books für Sie auf: www.vplatte.de/eb
Zum Beispiel unsere e-Broschüre „**Vibrationen bei Osteoporose**“.



Tipp 01



Rüttelkisten um € 499,--

Discounter, Internetseiten und viele Home-Shoppingkanäle bieten Ihnen „Rüttelkisten“ um € 499 an. Betreuung, Therapieplan für Ihren Knochen- / Muskelaufbau durch Physiotherapeuten? Fehlanzeige!

Sie können nicht nur aus unterschiedlichen „Plastik-Maschinen“ - made in Asia - wählen, sondern auch aus einer Vielzahl toller Werbe-, Erfolgs- und Heilungsversprechen. Wie zum Beispiel:

- „Keine Schmerzen mehr!“
- „Knochenaufbau in nur 5 Minuten!“
- „Rütteln Sie Ihre Cellulite einfach weg!“

Eine Vielzahl von Vertriebsfirmen in Deutschland

In unserer Bundesrepublik gibt es zurzeit mehr als 50 (!) Vibrationsplatten-Anbieter (Stand: 3/2023). Für Sie - als Endverbraucher/In - kann es da sehr schwer sein, einen genauen Überblick zu bewahren.

Wir helfen Ihnen den Überblick zu bewahren

1. Sie haben eine Knochen-, Muskel- oder eine neurologische Erkrankung. Dürfen Sie rütteln?
2. Sie sind 40 Jahre alt - oder älter. Auf was müssen Sie besonders achten?
3. Wie- und wo können Sie Vibrationsplatten in Ihrem Landkreis testen?
4. Wie unterscheidet sich eine billige- zu einer teuren Vibrationsplatte?
5. Was sind die 5 häufigsten Fehler VOR Kauf einer „Rüttelkiste“?

Diese 5 und viele weitere Fragen beantworten wir Ihnen

Wer sind wir?

Wir sind...

Mediziner, Physiotherapeuten, Ergotherapeuten, Medizinprodukteberater, Ingenieure, Sportlehrer, Sportwissenschaftler und Medizintechniker. Hier stellen wir Ihnen vier unserer Experten/Innen vor:



Anita Kaiser, Dr. med.



Robert Pawlik, PT



Markus Kaiser, Sptl.



Lydia Spießl, ETin

Erfahren Sie mehr über uns, über unser Unternehmen, über unsere **35-jährige Erfahrung in der Knochen- / Osteoporose- / Muskeldiagnostik** auf: www.vplatte.de/wir
Oder Sie scannen den QR-Code (rechts außen) mit Ihrer Smartphone Kamera:

Tipp 02



26 Jahre Test-Erfahrung = Ihr Vorteil

Seit 1997 beschäftigen wir uns mit Vibrationsplatten und führen regelmäßige Tests durch. Damals gab es weltweit nur 2 Anbieter. Heute sind es 53 Vertriebsfirmen - allein in Deutschland (Stand: März 2023).

Viele Firmen kaufen Vibrationsplatten von asiatischen Herstellern an und vertreiben diese in Deutschland. Einige Platten können zu „aggressiv“ für Ihre Knochen sein. Es gibt nur eine Handvoll Hersteller made in Germany. 99 Prozent der Anbieter verfügen über keine deutsche Medizinzulassung.

Medizinproduktezulassung - Erfahrungen - Referenzen

Vibrationsplatten mit Medizinproduktezulassung werden vorwiegend in Kliniken, in Reha- und Osteoporose-Zentren eingesetzt. Die Ärzte / Physiotherapeuten dokumentieren einen exakten Verlauf der Patienten/Innen während ihrer Vibrationstherapie (z. B.: Behandlungserfolge, Therapieparameter, Nebenwirkungen). Deutsche Medizinproduktezulassung und 25 Jahre Langzeiterfahrung sind sehr wichtige Qualitätsmerkmale für eine sichere-, schonende- und effektive Vibrationsplattenanwendung.

Gerne übersenden wir Ihnen eine aktuelle Liste von med. Referenzzentren in Ihrem Landkreis, die Vibrationsplatten erfolgreich bei Knochen-, Nerven- und Muskelerkrankungen einsetzen.

Schreiben Sie uns dazu bitte eine E-Mail mit Ihrer Postleitzahl und Wohnort an: info@vplatte.de

Tipp 03



„Ich bin 40 - darf ich „rütteln?“

Wenn Sie momentan...

- ✓ 40 Jahre alt - oder älter sind
- ✓ Verspannungen oder Schmerzen haben
- ✓ oder eine (nicht diagnostizierte) Erkrankung vorweisen

...dann sollen Sie ganz besonders auf die richtige Auswahl Ihrer individuellen Vibrationsplatte / auf den (deutschen) Hersteller achten.



Welcher Vibrationsplatten-Typ sind Sie eigentlich?

Absolvieren Sie unseren Typ-Test auf www.vplatte.de/typ

Einige Vibrationsplattenhersteller (zum Beispiel: Novotec-Medical GmbH, Pforzheim) produzieren über 40 unterschiedliche Modelle für viele Anwendungsbereiche in Therapie, Geriatrie, Osteoporose, Neurologie, Pädiatrie, Home-Fitness, Bodystyling, Leistungssport, etc...

Welcher Vibrationsplatten-Typ sind Sie eigentlich?

Wir helfen Ihnen, dass Sie - aufgrund Ihres momentanen Gesundheitszustandes und Fitnesslevels - Ihre optimale Vibrationsplatte für eine sichere-, nachhaltige- und gesunde Anwendung finden.

Tip 04

Nehmen Sie sich 2 Minuten Zeit und absolvieren Sie dazu unseren kostenlosen Typ-Test auf: www.vplatte.de/typ - oder Sie scannen den folgenden QR-Code mit Ihrer Smartphone-Kamera:



Ihre umfangreiche 30 Punkte Auswertung

Aufgrund Ihrer Angaben erhalten Sie eine sehr umfangreiche- und kostenlose 30 Punkte Auswertung.

Wenn Sie Ihren Typ-Test nicht absolvieren möchten, dann beraten wir Sie auch gerne telefonisch, auf Wunsch auch anonym.

Kostenfreie Gesundheits-Hotline für Deutschland:

0800 70 70 070 (ohne Vorwahl)

Wir freuen uns auf ein nettes Gespräch mit Ihnen, Anita, Markus und unser medizinisches Team.



Anita und Markus

Unsere Vibrationsplatten-Tests

Wie testen wir? Welche Vibrationsplatten testen wir?

Unser Team besucht regelmäßig medizinische Kongresse und Fitnessmessen. So verschaffen wir uns einen Überblick über den aktuellen Vibrationsplattenmarkt in Deutschland, Österreich, in der Schweiz.

Was wir feststellen ist, dass jedes Jahr neue Anbieter von Vibrationsplatten (vorwiegend aus Indien, China, Taiwan und Amerika) auf den deutschsprachigen Markt dringen.

Wir testen Vibrationsplatten für Home-Fitness, Osteoporose, Therapie, Medizin und Leistungssport. Die Preisspanne unserer getesteten Vibrationsplatten liegt dabei von € 200,- bis € 20.000,-.

Ihre Gesundheit ist unsere oberste Priorität

An oberster Priorität bei unseren zahlreichen Vibrationsplatten-Tests steht Ihre GESUNDHEIT. Das Wort „GESUNDHEIT“ besteht aus 10 Buchstaben.

Auch unsere Testprotokolle - auf den Seiten 10 bis 13 - sind auf diese 10 wichtigen Punkte ausgerichtet.

Wir testen Vibrationsplatten auf 10 wichtige Punkte

1. **G**esundheit und Sicherheit
2. **E**ffektivität
3. **S**ervice und Betreuung
4. **U**nterhalts- und Folgekosten
5. **N**achbetreuung und Schulung
6. **D**esign und Modellauswahl
7. **H**erstellergarantie
8. **E**rfahrungen und Referenzen
9. **I**nnovationen
10. **T**echnik



Die 7 häufigsten Mythen um Vibrationsplatten

Es gibt viele falsche Aussagen zu Vibrationsplatten. Die 7 häufigsten Mythen auf: www.vplatte.de/7

www.vplatte.de - www.vhandel.de - Gratis-Hotline: 0800 70 70 070 - mobil: 0172 666 70 20 - E-Mail: info@vplatte.de - ©3/2023

Tipps 05



Unsere Kaufempfehlung

Galileo® Vibrationsplatten

Aufgrund 35 Jahre Erfahrung in der Muskel-, Osteoporose- und Knochendiagnostik können wir Ihnen die Vibrationsplatten der Marke „Galileo®“ empfehlen. Die wartungsfreie, medizinische V-LIV-Galileo® Technik simuliert ein Gangbild. Bis zu 4.300 Knochen- / Muskelstimulationen pro Minute sind möglich.

DEMO-VIDEO: Galileo® Wirkungsweise auf: www.vplatte.de/wirkung oder per Scann:

Tipp 06



Unterschiedliche Vibrationstechniken

Es gibt Vibrationsplatten die vertikal-, bi-vertikal-, horizontal-, 2-dimensional-, oszillierend-, mono-frontal kippend-, bi-frontal kippend-, seitenalternierend-, wippend-, 3-dimensional- und schaukelnd arbeiten.

Amplitudenvariationen, hohe Frequenzen, g-Kräfte, Technik und Funktion, sind dabei wichtige Parameter für effektiven- und nachhaltigen Knochen- und Muskelaufbau.



Galileo® Therapy - mit seinen vor 26 (!) Jahren über viele Patente (www.vplatte.de/pa) geschützten Technologien - hebt sich in Punkto Qualität, Technik, Langlebigkeit, Sicherheit zu anderen Firmen ab.

Video: „Die 10 häufigsten Vibrationstechniken“

Ein Demo-Video über die häufigsten 10 Vibrationstechniken auf: www.vplatte.de/10

Tipp 07



Die 8 häufigsten Fragen zu Galileo® und zum Mitbewerb

- Verfügt der der Mitbewerb tatsächlich über eine bessere Technik als Galileo®?
- Welche Arten von Vibrationen sind gesundheitsschädlich?
- Sind billige Vibrationsplatten effektiver als Galileo®?
- Die 8 häufigsten Fragen zu Galileo® / zum Mitbewerb auf: www.vplatte.de/8

Tipp 08



Vergleichen Sie Galileo® mit folgenden Testprotokollen:

Tipp 09

Gesundheit - Effektivität - Serviceleistung



| G = GESUNDHEIT / SICHERHEIT | Galileo® | Mitbewerb |
|--|----------|-----------|
| Sind alle Kontraindikationen und Indikationen aufgelistet? | ✓ | ✗ |
| Medizinproduktezulassung (Prüfprotokolle, Ableitstrommessungen, Konform.erklärung,...) | ✓ | ✗✓ |
| 26 Jahre Erfahrung bei Knochen-, Muskel- und Nervenerkrankungen? | ✓ | ✗ |
| Sinusförmige Bewegung / gesunde Krafteinleitung der Vibration? | ✓ | ✗✓ |
| Sind die Vibrationsplatten auch für Babys mit Glasknochen geeignet? | ✓ | ✗ |
| Langzeitstudien bei Babys mit Glasknochen / Osteoporose-Patienten? | ✓ | ✗ |
| Low Intensity Vibration (LIV) in Kombination mit Gentle Intelligent Vibration (GIV) | ✓ | ✗ |
| Smart-Coaching Sensor Technik (Automatische Fuß- & Körperkontrolle)? | ✓ | ✗ |
| 400 rezensierte Veröffentlichungen, umfassend dokumentiertes System? | ✓ | ✗ |
| Medizinische Referenzzentren in Ihrer Nähe? (Osteoporose-Zentren, Neurologie,...) | ✓ | ✗ |
| Schulung und Vibrationsplatten Therapieplan von Physiotherapeuten? | ✓ | ✗ |

| E = EFFEKTIVITÄT | Galileo® | Mitbewerb |
|---|----------|-----------|
| Sind über 80 % Ihrer Muskelgruppen – allein im Stehen – trainierbar? | ✓ | ✗ |
| Training von Kraft, Beweglichkeit, Ausdauer in einem cleveren Schritt? | ✓ | ✗ |
| Entsprechen 5 Minuten Training einem 10.000 Meter Lauf? | ✓ | ✗ |
| Sind 4.320 Muskel- und Knochenstimulationen pro Minute möglich? | ✓ | ✗ |
| Stochastikfunktion – 4-fach einstellbar? (Balance, Koordination & Reaktionsfähigkeit) | ✓ | ✗ |
| PubMed Studien mit PMID-Nrn. bei Knochen- und Muskelerkrankungen? | ✓ | ✗ |
| 5 Minuten Anwendung, 3 x pro Woche? (für Knochen- und Muskelaufbau lt. Studie) | ✓ | ✗ |
| Stufenlos wählbare Amplitude & reproduzierbare Trainingsbedingungen? | ✓ | ✗ |
| Zusätzliche Vibrationshanteln für 95 % Muskelstimulation? | ✓ | ✗ |

| S = SERVICE / BERATUNG / BETEUEUNG | Galileo® | Mitbewerb |
|---|----------|-----------|
| 6 Wochen Test VOR Kauf? (inkl. gratis Lieferung, gratis Trainingsplan, gratis Schulung) | ✓ | ✗ |
| Kostenlose deutschsprachige 0800-er Servicehotline für Deutschland? | ✓ | ✗ |
| Servicehotline auch am Sa., So. und feiertags bis 20:00 Uhr erreichbar? | ✓ | ✗ |
| Vibrationsplatten auch nach 10 Jahren service- und wartungsfrei? | ✓ | ✗ |
| Gibt es eine 10-jährige Service-Garantie – direkt vom Hersteller? | ✓ | ✗ |
| Kostenloser Live-Chat für schnelle Fragen | ✓ | ✗ |
| Kostenlose Werksbesichtigung & Werksführung in Deutschland möglich? | ✓ | ✗ |
| 25 Punkte Top-Betreuungspaket? (www.vplatte.de/25) | ✓ | ✗ |
| Individueller Therapieplan für meine Erkrankung von Physiotherapeuten? | ✓ | ✗ |
| Individueller Trainingsplan für meine Figurziele von Sportwissenschaftler? | ✓ | ✓✗ |

U nterhaltskosten - N achbetreuung -

D esign - H erstellergarantie - E rfahrung



| U = UNTERHALTSKOSTEN / SERVICEKOSTEN? | Galileo® | Mitbewerb |
|---|----------|-----------|
| Keine zusätzlichen Kosten für Lieferung und Versand? | ✓ | ✗ |
| Kostenloser längerfristigen Therapie- & Trainingsplan? | ✓ | ✗ |
| Keine zusätzlichen Kosten für Service & Wartung? | ✓ | ✗ |
| Kein Aufpreis für Farben rot, weiß, schwarz? (S 25 / S 35 / Med 35) | ✓ | ✗ |

| N = NACHBETREUUNG | Galileo® | Mitbewerb |
|--|----------|-----------|
| Gibt es nach Kauf einen längerfristigen Übungsplan auf 10 Jahre? | ✓ | ✗ |
| 10 Jahre Support von Physiotherapeuten & Sportwissenschaftlern | ✓ | ✗ |
| Gibt es spezielle Schulungsvideos in deutscher Sprache? | ✓ | ✗ |
| Kann ich kostenlose Nachschulungen auf Deutsch mit PTen absolvieren? | ✓ | ✗ |
| Gibt es 30 kostenlose Workshops pro Jahr in deutscher Sprache? | ✓ | ✗ |
| Regelmäßige, kostenlose Trainingsvideos in Echtzeit auf Deutsch? | ✓ | ✗ |
| Regelmäßige, kostenlose Updates der Trainings-App? | ✓ | ✗ |

| D = DESIGN / MODELLAUSWAHL | Galileo® | Mitbewerb |
|---|----------|-----------|
| Farben rot, weiß, schwarz ohne Aufpreis? (Galileo S25, S35, Med 25TT, Med35) | ✓ | ✗ |
| RAL-Sonderfarben produzierbar? | ✓ | ✓ |
| Gibt es 43 unterschiedliche Modelle? (für verschiedene Therapie- & Trainingsbereiche) | ✓ | ✗ |
| 3 Geräte in einem? (Galileo Fit Extreme & PT Bundle) | ✓ | ✗ |

| H = HERSTELLERGARANTIE | Galileo® | Mitbewerb |
|---|----------|-----------|
| 10 Jahre Service-Garantie – direkt vom Hersteller? | ✓ | ✗ |
| 10 Jahre Ersatzteil-Garantie – direkt vom Hersteller? | ✓ | ✗ |
| 10 Jahre Betreuungsgarantie ab Kauf von Physiotherapeuten? | ✓ | ✗ |
| 5 Jahre Vollgarantie? (Galileo S 25 / Galileo S 35, bei privater Anwendung) | ✓ | ✗ |
| Bestpreis-Garantie | ✓ | ✗ |

| E = ERFAHRUNG / REFERENZEN | Galileo® | Mitbewerb |
|--|----------|-----------|
| 35 Jahre Erfahrung in der Muskel- & Knochenagnostik? | ✓ | ✗ |
| 26 Jahre am Markt mit Medizinprodukten? | ✓ | ✗ |
| Mehrere 1.000 medizinische Referenzzentren in Deutschland? | ✓ | ✗ |
| 20 Jahre Langzeit-Erfahrung bei der Therapie von Babys & Kleinkinder? | ✓ | ✗ |
| 20 Jahre Langzeit-Erfahrung in der Neurologie und bei Glasknochen? | ✓ | ✗ |
| In über 30 Ländern weltweit eingesetzt? | ✓ | ✗ |
| Medizinische Referenzzentren (ESA, DLR, Charite Berlin, NTH Zürich, Uniklinik Köln...) | ✓ | ✗ |
| 18 Jahre Erfahrung in Weltraumforschung & Osteoporose-Therapie? | ✓ | ✗ |
| 400 unabhängige, wissenschaftliche PubMed-Studien? (mit PubMed-, GID-Nrn.) | ✓ | ✗ |



Innovationen

| I = INNOVATIONEN - für noch mehr Sicherheit, Komfort, Motivation und Abwechslung bei Ihrem Training (Infos: www.vplatte.de/patente) | Galileo® | Mitbewerb |
|--|-----------------|------------------|
| Super-Silent-Funktion? | ✓ | ✗ |
| Wobbelfunktion mit 4 verschiedenen Wobbelmodi? (leicht, mittel, schwer, Profi) | ✓ | ✗ |
| Smart-Coaching Funktion? (Grafische Anzeige von Fußüberwachung- und Körperkontrolle) | ✓ | ✗ |
| Stochastik-Funktion? | ✓ | ✗✓ |
| Sensor Technik? (Grafische Anzeige von Haltung, Kraftverteilung re. / li. Fuß, Kraftposition,...) | ✓ | ✗ |
| Wartungs- & servicefreie Technik? | ✓ | ✗✓ |
| Bluetooth-Steuerung? | ✓ | ✓ |
| Galileo Bluetooth-Adapter für mehrere Endgeräte? (Tablet, Smartphone,...) | ✓ | ✗ |
| Galileo Training App UND Galileo Therapie App (von Physiotherapeuten erstellt) | ✓ | ✗ |
| Personaltrainer-Säule mit animierenden Videos zum Mitmachen? | ✓ | ✗ |
| KOMFORT | Galileo® | Mitbewerb |
| Flüsterleise Super-Silent-Technik? | ✓ | ✗ |
| Fuß Start / Stopp-Taste? (Optimal, wenn Sie Hanteln halten und keine Hand frei haben) | ✓ | ✗ |
| Kurze Anlaufgeschwindigkeit zur gewünschten Frequenz? | ✓ | ✗ |
| Gibt es seitlich an der Wippe Griffe? (zur Fixierung von Tubes, Theraband, Gymstick) | ✓ | ✗ |
| Rundholm-Haltebügel für optimale Bewegungsfreiheit bei Kniebeugen? | ✓ | ✗ |
| 4 in 1 Halterung am Haltebügel? (für Smartphone, Tablet, Fernbedienung, Gymstick?) | ✓ | ✗ |
| 17 Funktionen Haltebügel? Video: www.vplatte.de/hb | ✓ | ✗ |
| Kann Haltebügel entfernt werden? (Einsatz: Kabelzug, Power-Rack, Kniebeugenständer) | ✓ | ✗ |
| Ist der Haltebügel für kleinere und größere Anwender geeignet? | ✓ | ✗ |
| Gibt es spezielle Sitz- oder Liegesysteme bei der Vibrationsplatte? | ✓ | ✗ |
| Sind die Frequenzen in 0,5er-Hertz-Schritten einstellbar? | ✓ | ✗ |
| Wie viele unterschiedliche Hubeinstellungen gibt es? | Bis 12 | 1 bis 4 |
| Gibt es beim Kauf eine Fernbedienung? | ✓ | ✓ |
| Gibt es eine spezielle & zusätzliche Wobbelfernbedienung? | ✓ | ✗ |
| Ist die Maschine mit <u>und</u> ohne Fernbedienung programmierbar? | ✓ | ✗ |
| 2 Geräte in einem? (stationär und / oder mobil mit Rollen + Haltebügel kann entfernt werden) | ✓ | ✗ |
| Bluetooth-App Steuerung mit Smartphone UND Tablet möglich? | ✓ | ✗✓ |
| Steuerung auch unten auf der Wippe möglich? (bei Bodenübungen, kein Aufstehen) | ✓ | ✗✓ |
| FREUDE / MOTIVATION / ABWECHSLUNG BEIM TRAINING | Galileo® | Mitbewerb |
| Trainings- <u>und</u> Therapie-App mit über 200 Übungsvariationen in Echtzeit? | ✓ | ✗ |
| 30 motivierende- und kostenlose Workshops im Jahr auf Deutsch? | ✓ | ✗ |
| Regelmäßige- und kostenlose Updates der App? (neue Übungen, Therapie-Tipps...) | ✓ | ✗ |
| Motivierende Live-Videos zum 1:1 Mitmachen? www.vplatte.de/videos | ✓ | ✗ |
| Regelmäßige- und kostenlose Live-Videos zum 1:1 Mitmachen? | ✓ | ✗ |
| 4 große Übungsposter zum Aufhängen mit Therapie- & Trainingsplänen? | ✓ | ✗ |
| 140-seitiges Übungshandbuch mit vielen Therapie- & Trainingsplänen? | ✓ | ✗ |

T echnik (Patent, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit)



| T = TECHNIK / PATENT | Galileo® | Mitbewerb |
|--|----------|-----------|
| Patenterte Technik seit 1998 | ✓ | ✗ |
| Wartungs- und servicefreie Technik? | ✓ | ✗ ✓ |
| 26 Jahre - Made in Germany? | ✓ | ✗ |
| Sprungbelastbar bis 200 Kilogramm? | ✓ | ✗ |
| Anzahl der Hertz-Frequenzen / Geschwindigkeit der Platte pro Sekunde? | bis 62 | bis 30 |
| Vibration die Mitdenkt „GIV“? (Gentle- & Intelligent Vibration) | ✓ | ✗ |
| Alle Mechanik-Komponenten von deutschen Zulieferern? (Umkreis: 300 km) | ✓ | ✗ |
| Gewichtsunabhängige Amplitude? | ✓ | ✗ |
| Hub über 10 Millimeter? | ✓ | ✗ ✓ |
| Sprungbelastbar bis 220 Kilogramm (Galileo Pro)? | ✓ | ✗ |
| Bei allen Modellen: keine „billigen“ Plastikteile im inneren der Maschine? | ✓ | ✗ ✓ |
| ANGLEBIGKEIT / ZUVERLÄSSIGKEIT | Galileo® | Mitbewerb |
| Gibt es Maschinen, die seit über 26 Jahre in Kliniken im Einsatz sind? | ✓ | ✗ |
| Kann die Maschine bis zu 500-mal pro Tag eingesetzt werden? | ✓ | ✗ |
| Gibt es einen beidseitigen Antrieb im Inneren der Maschine? | ✓ | ✗ ✓ |
| 26 Jahre, made in Germany, inkl. deutschen Mechanik-Komponenten? | ✓ | ✗ |

Es gibt immer einen der es billiger macht!



Erster Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte

Sie vergleichen nur die Frequenzen der Vibrationsplatten

Hohe **Frequenzen*** (Hertz, Hz), g-Kräfte der Maschine, variabler **Hub**** durch die Fußposition und Amplituden sind wichtige Parameter für eine effektive- und sichere Vibrationsplatten-Therapie für Ihren Knochen- und Muskelaufbau / für Ihre Kraft- und Leistungsverbesserung.

*Frequenzen



Beispiel 1:

Vibrationsplatte 1 hat eine maximale Frequenz von 60 Hertz (60 Muskelkontraktionen pro Sekunde).

Wichtiges Detail: Vibrationsplatte 1 (vertikal) hat 0,9 Millimeter Maximalhub* (**Hub**** = Auslenkung der Vibrationsplatte nach oben und nach unten) und 60 Hertz (*60 Hertz entspricht 60 Muskelkontraktionen pro Sekunde).

Frage: Wie hoch ist der tatsächliche zurückgelegte Weg pro Sekunde der Vibrationsplatte 1?

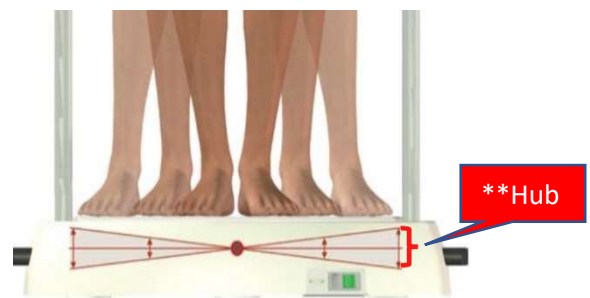
Antwort: 0,9 Millimeter x 60 Hertz = **54 mm Weg / Sekunde**

Beispiel 2:

Vibrationsplatte 2 (z. B.: Vibrationsplatte Galileo® Pro). Diese Vibrationsplatte (Wippe) hat Frequenzen bis zu 40 Hertz und einen Minimalhub von 0 und Maximalhub von 11,6 Millimeter.

Frage: Wie hoch ist bei Galileo® der tatsächliche Weg (**Hub****) der Vibrationsplatte 2 pro Sekunde, bei 11,6 mm **Hub****?

Antwort: 11,6 Millimeter x 40 Hertz = **464 mm Weg / Sekunde**



Zusammenfassung:

Vibrationsplatte 2 hat einen 8-fach-effektiveren Hub als Vibrationsplatte 1. Weiters können bei V-Platte 2 unterschiedliche Therapieintensitäten durch die Fußposition gewählt werden. Da es sich bei V-Platte 2 um eine „Wippe“ handelt, kann auch Balance, Koordination, Gleichgewicht trainiert werden.

Bis 160 % zusätzliche Aktivierung mit Galileo®

Studie Muskelaktivierung (Pub-Med ID: 22538279)

Eine unabhängige und wissenschaftliche Pub-Med Studie (Internationale PMID: 22538279), vergleicht die Muskelaktivierung der Beine (mittels EMG-Messungen) bei Galileo®-Vibrationsplatten im Vergleich zu vertikalem Vibrationstraining (30 Hertz und 2 mm Amplitude).

Im Vergleich zur vertikalen Vibration erzielt die Galileo® Vibrationstechnik **100 % bis zu 160 % höhere zusätzliche Aktivierung**. Ein Wert von 100 % entspricht dabei dem Stehen.



Mehr Pub-Med-Studien zu Galileo® und zum Mitbewerb

Viele PubMed-Studien zum Mitbewerb unter: www.vplatte.de/mb - oder per QR-Code.

Tipps 10



Zweiter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte

Sie fordern keine med. Referenzen und PubMed-Studien an

Fragen Sie bitte nach den folgenden drei Punkten - direkt beim Hersteller:

1. In welchen medizinischen Instituten in Deutschland werden die Vibrationsplatten eingesetzt?
2. Wie lange wird die Platte bei Krankheiten eingesetzt? Langzeiterfahrung & Nebenwirkungen?
3. Gibt es PubMed*-Studien bei Knochen-, Muskel- und Nervenerkrankungen?

***PubMed** ist die weltweit größte- und medizinische-, bibliographische Datenbank für alle medizinische Veröffentlichungen. Die Pub-Med-Nummer (PMID) ist bei allen 400 Galileo® Studien angegeben. Sie wird von der National Library of Medicine (USA) erstellt und ist kostenfrei zugänglich. Das wesentliche Qualitätskriterium eines Artikels oder einer Studie (u. a. auch bei Galileo®) ist, dass der Veröffentlichungsprozess „peer-reviewed“ ist. Dies bedeutet, dass mehrere unabhängige Gutachter jedes einzelne Paper überprüfen und vor Veröffentlichung korrigieren lassen, oder gar ablehnen.

Therapiegeräte (gemäß § 31 MPG) stehen für:

- ✓ Gesundheit und Sicherheit (z.B.: minimale Gelenks-, Knochen- und Organbelastung)
- ✓ Langzeiterfahrung und Kompetenz
- ✓ Zuverlässigkeit und Langlebigkeit

Optimal sind Vibrationsplattenanbieter die...

1. in Krankenhäusern / Therapiezentren eingesetzt werden
2. 20 Jahre Langzeiterfahrungen in Therapie und Training vorweisen können
3. bei [Kindern mit Glasknochen](#) und [bei vielen A-Z Erkrankungen](#) eingesetzt werden
4. umfangreich mit vielen medizinischen, unabhängigen PubMed-Studien untersucht sind.

Galileo® Vibrationsplatten Therapiemodelle bieten Ihnen alle diese vier oben angeführten Punkte.

Über 400 Pub-Med Studien mit Galileo®

Galileo® zählt zu einem der am besten untersuchten Therapie- und Trainingssysteme der Welt.

Über 400 Pub-Med- Studien (Therapie, Training, Mitbewerb) - übersichtlich von A bis Z gelistet -finden Sie auf: www.vplatte.de/studien oder per QR-Code-Scann mit Ihrer Kamera.

Tipp 11



Dritter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte

Sie Fragen nicht nach Folgekosten

Vibrationsplatten können wartungsintensiv sein

Der Antriebsriemen muss eventuell nach 12 Monaten gewechselt werden, das Kugellager geschmiert oder der Motor gereinigt werden und vieles mehr...

[Galileo® Trainingsgeräte](#) und [Galileo® Therapiemodelle](#) sind wartungsfrei und somit haben Sie keine Folgekosten!

Seit über 26 Jahren produzieren wir unsere langlebigen- und wartungsfreien Galileo®-Maschinen ausschließlich in Deutschland und versendet diese weltweit in über 40 Länder.

Alle unsere Galileo® Maschinen werden in deutscher Ingenieurskunst in Pforzheim in sehr enger Zusammenarbeit mit unseren hausinternen Physiotherapeuten, Ingenieuren, Sportwissenschaftlern und ehemaligen Leistungssportlern entwickelt.

Galileo® garantiert Ihnen auf jede Vibrationsplatte...

- ✓ 10 Jahre Hersteller-Servicegarantie
- ✓ 10 Jahre Hersteller-Ersatzteilgarantie
- ✓ 10 Jahre Support ab Kauf mit vielen Therapie- und Trainingsplänen
- ✓ 25 Punkte Top-Betreuungspaket (Mehr Infos auf: www.vplatte.de/25)

Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Qualität

Für Galileo® steht...

- ✓ Kundenzufriedenheit
- ✓ Qualität
- ✓ Langlebigkeit
- ✓ Produktsicherheit

....an oberster Stelle.

Es gibt Galileo®-Kunden, die Galileo®-Vibrationsplatten seit mehr als über 26 Jahre im Einsatz haben. Mehr Infos zu unseren deutschen Galileo-Kunden / Standorte auf: www.vplatte.de/standorte



Vierter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte

Sie vergleichen nicht die Technik

Hersteller bieten Ihnen viele unterschiedliche Vibrationsplatten-Techniken an. Wie bereits erwähnt gibt es 10 häufige Vibrationstechniken. Ein Video dazu auf: www.platte.de/10



Vibrationsplatten unter € 500 können...

- zu aggressiv für Ihre Knochen- und Muskeln sein
- über eine sehr lange An- und Ablaufgeschwindigkeit verfügen
- eingeschränkten Frequenzbereich und somit eingeschränktes Anwendungsspektrum haben
- nur eingeschränkte Therapie- und Trainingsparameter bieten
- weniger Hub / Amplitude haben
- keine medizinischen Studien mit PubMed-Nummern vorweisen
- keine Langzeiterfahrung haben
- wartungsintensiv sein
- beim Springen / bei höheren Gewichtsbelastungen defekt werden
- billige Plastikteile für den entscheidenden Antriebsmechanismus einsetzen
- keine erweiterten Sicherheitsfunktionen Therapie- und Trainingssteuerung vorweisen

Galileo® - Innovationen für noch mehr Sicherheit, Komfort Effektivität, Motivation, Abwechslung in Training & Therapie

- ✓ **Galileo® Smart Coaching:** diese sichere Funktion hilft Ihnen Ihr Training automatisch zu überwachen (Fuß- & Körperkontrolle) so dass es zu keiner Vibrationstrainingsüberforderung kommen kann.
- ✓ **Galileo® Wobbel-Funktion:** die Frequenz wird per Zufallsprinzip verändert. Muskulatur, Knochen, Stoffwechseln können sich nicht auf eine bestehende Frequenz gewöhnen. Für noch effektiveres Knochen- / Muskelwachstum, Balance-, Koordinations-, Reaktionstraining.
- ✓ **Galileo® Super-Silent Funktion:** Vibrationsgeräusche werden auf fast 0 reduziert.
- ✓ **Galileo® Trainings-App / Bluetooth Smart Phone-Steuerung:** Über 200 Übungsvariationen in Echtzeitvideos mit Tablet / Smartphone steuerbar (kein Übungshandbuch mehr notwendig).

Galileo® Patente

Mehr Infos über Galileo® Innovationen und weltweiten Patente auf: www.vplatte.de/pa

Tipp 12



Fünfter Fehler vor Kauf einer Vibrationsplatte

Sie vergleichen die Preise auf Kosten Ihrer Gesundheit

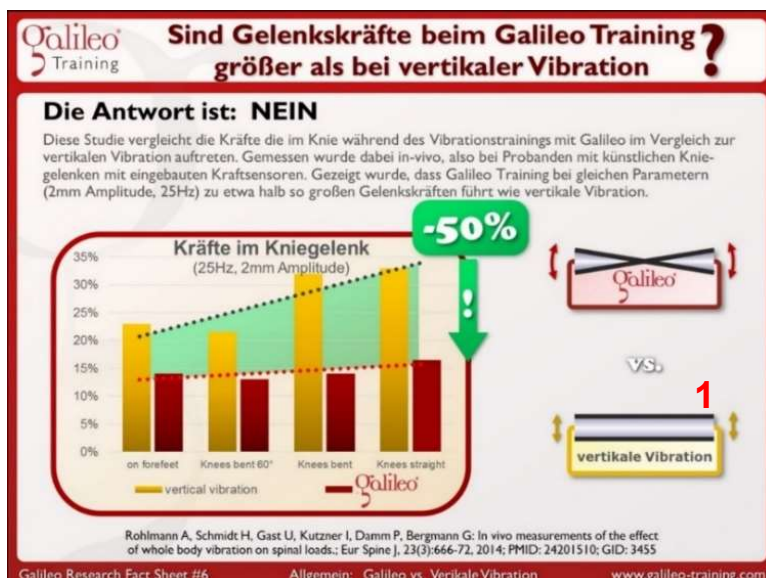
„Vibrationen“ werden - laut Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (www.baua.de) - als „gesundheitsschädlich“ eingestuft. Ein "Vibrationsgerät" - und zugleich nützliches Haushaltsgerät unter € 500 - haben Sie bereits bei Ihnen zu Hause stehen: **Ihre Waschmaschine im Schleudergang** 😊

Die Wirkung auf Ihre Gesundheit kann fatal sein!

Bei vielen Vibrationsplatten ist zwar der Preis angenehm, aber die Auswirkungen auf Ihre Knochen / Muskeln / neurologisches System / auf Ihre Netzhaut können auch fatal sein.

Eine Vibrationsplatte sollte den Körperschwerpunkt nicht vertikal¹ (siehe u. a. Studie) anheben, um die unangenehme Übertragung der Vibration in den Kopf zu minimieren. Weiters sollten geprüfte Vibrationsplatten sehr geringe Gelenkbelastungen vorweisen.

Bei einigen Vibrationsplattenanbietern können medizinische, unabhängig durchgeführte Langzeitstudien fehlen. Somit auch deren längerfristige Auswirkungen auf die Gesundheit des Menschen.



Sind Gelenkkräfte beim Galileo® Training größer als bei vertikaler Vibration?

Die Antwort ist NEIN.

Diese Studie (PMID: 24201510,) vergleicht die die Kräfte die im Knie während des Galileo®-Trainings im Vergleich zur vertikalen Vibration auftreten.

Gemessen wurde dabei in-vivo, also bei Probanden mit künstlichen Kniegelenken mit eingebauten Kraftsensoren. Gezeigt wurde, dass Galileo® Vibrationstraining bei gleichen Parametern (2 mm Amplitude, 25 Hz) zu etwa halb so großen Gelenkkräften führt, als vertikale Vibration.

Video - Wirkung und Funktion von Galileo®

Ein Video über die Wirkung und Funktionsweise von Galileo® sehen Sie auf: www.vplatte.de/wirkung



Es geht um Ihre Gesundheit

Man kann es nicht oft genug erwähnen:

Sollten Sie momentan **über 40 Jahre alt** sein oder eine **Knochen-, Muskel-, neurologische Erkrankung** haben, dann sollten Sie ganz besonders auf die **richtige Auswahl Ihrer Vibrationsplatte** achten.

Anstatt teure Werbung – mehr Forschung

Die Firma Novotec Medical GmbH. (Galileo®-Hersteller in Pforzheim) investiert sehr viel in Forschung und Entwicklung und weniger in teure Werbemaßnahmen.

Wartungsfreie Technik mit hochwertigen Komponenten

Novotec Medical GmbH. (www.vplatte.de/wir) verwendet ausschließlich hochwertige, service- und wartungsfreie Komponenten (u. a. Kugellager, Drehstrommotor, Edelstahlschrauben, ...) wodurch eine lange Lebensdauer der Galileo® Geräte garantiert wird.

Speziell für Galileo® gefertigte Mechanik-Komponenten und diverse Bauteile kommen alle von deutschen Zulieferern aus einem Umkreis von 300 Kilometern. Infos über uns auf: www.vplatte.de/wir




MADE IN GERMANY

- Geprüfte Sicherheit**
 - TUV und CE-zertifiziert, bei Med-Geräten nach IEC 60601
- Hochwertiger Drehstrommotor**
 - Wartungsfrei
 - Hoher Wirkungsgrad
 - Niedriger Energieverbrauch
 - Kompakte Bauform
- Hohe Zuverlässigkeit**
 - Spezielle Kabelsätze
 - Mit schraubverriegelten, hochwertigen Steckverbindern
- Nachhaltigkeit**
 - Im Sinne einer positiven Ökobilanz
- Bedienfreundlichkeit**
 - Einfache Bedienung
 - Große Tasten
 - Grafisches Display
- Hohe Performance durch Hightech-Mechanik**
 - Bei vergleichbar geringem Gerätegewicht
 - Geringe Gehäusehöhe / niedrige Tritthöhe → Geringe Sturzgefahr
 - Stabiler Gerätestand auch bei hohen Frequenzen
- Stabilität und Langlebigkeit**
 - Stabile Rahmen-Konstruktion aus Metall, Edelstahl-Schrauben, Edelstahl-Kugellager
- 10 Jahre Ersatzteilgarantie**
 - Eigenentwickelte Elektronik
 - Ausrichtung dabei auf Stabilität und dauerhaften Betrieb



Galileo® - 26 Jahre im Einsatz

Produktion – Montage – Endprüfung in Pforzheim

Seit 26 Jahren werden unsere Galileo® Vibrationsplatten in deutscher Ingenieurskunst produziert. Sämtliche Entwicklungsstufen, sowie Montage und Endprüfung finden ausschließlich bei uns in Pforzheim statt.

Unser Sortiment besteht aus **über 40 (!) unterschiedlichen Galileo-Modellen**. Für stehfähige- und nichtstehfähige Anwender/Innen, für Babys, Kinder und für Einsteiger/Innen bis Profisportler/Innen.

40 Mitarbeiter in der Zentrale – über 40 Länder weltweit

Unsere Galileo®- Zentrale in Pforzheim (www.vplatte.de/wir) verfügt über 40 Mitarbeiter/Innen. Wir haben eine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Galileo® Qualitätsprodukte werden weltweit in über 40 Ländern direkt- und über unsere Distributoren vertrieben.

Aus Qualität, Kundenservice, Wartungsfreiheit, Langzeiterfahrung, Innovation, Komfort, Technik und Knowhow setzen sich unsere Galileo Verkaufspreise für Therapie und Training zusammen.



Firma Novotec GmbH., DE-75172 Pforzheim, Durlacher Straße 35

Erfahren Sie mehr über uns auf: www.vplatte.de/wir oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone:



V-Platten Selbst-Test - 20 Punkte Checkliste

Vergleichen Sie Galileo® mit anderen Vibrationsplatten

Tipp 13

| Fragestellung: | Galileo® | Andere |
|---|---------------------------|--------|
| 1) Spüre ich unangenehme Vibrationen am Kopf | Nein | |
| 2) Ist die Vibrationsplatte wartungsfrei? | Ja | |
| 3) Gibt es Vibrationsplatten mit Medizinzulassungen für Deutschland / Österreich / Schweiz | Ja | |
| 4) Wie viele medizinische Referenzzentren (Klinken, Therapiezentren, neurologische Zentren,...) in der Schweiz, Österreich und Deutschland gibt es? | Mehrere 1.000 | |
| 5) Haben die angebotenen Vibrationsplatten Langzeiterfahrung in der Medizin? Wie lange? | Ja, 25 Jahre | |
| 6) Wo werden die jeweiligen Vibrationsplatten produziert? (Indien, Taiwan, China, Deutschland,...) | Deutschland | |
| 7) Gibt es beim Kauf der Vibrationsplatte eine Einweisung durch Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler? | Ja (gratis) | |
| 8) Hat die Vibrationsplatten-Firma eine eigene Forschungsabteilung? | Ja | |
| 9) Dürfen auch Kinder / ältere Personen / neurologische Patienten auf der Vibrationsplatte trainieren? | Ja | |
| 10) Sind alle Kontraindikationen, Gegenanzeigen, Nebenwirkungen, Indikationen der jeweiligen Vibrationsplatte aufgelistet? | Ja | |
| 11) Gibt es unabhängige, medizinische Langzeitstudien und wissenschaftliche Publikationen? Sind diese auf PubMed gelistet? | Ja, über 400 | |
| 12) Wie viele unterschiedliche Vibrationsplatten-Trainingsfrequenzen (Hertzeinstellungen) sind möglich? | Bis zu 70 (Pro) | |
| 13) Wie viele unterschiedliche Hubeinstellungen gibt es? | Bis zu 12 (Pro) | |
| 14) Wie lange garantiert mir die Firma einen eventuellen Service + Ersatzteile? | 10 Jahre | |
| 15) Wie lange garantiert mir die jeweilige Firma den Support auf meiner Vibrationsplatte? | 10 Jahre | |
| 16) Bei einer Vorerkrankung / Erkrankung bekomme ich eine med. Beratung vor Kauf durch Physiotherapeuten? | Ja (kostenlos) | |
| 17) Welche Folgekosten hat meine Vibrationsplatte? (Riemen, Schmierung, Wartung, Reinigung, Motor,...) | Keine | |
| 18) Bekomme ich nach dem Kauf ein Training & Einweisung auf meiner Vibrationsplatte, direkt bei mir zu Hause? | Ja (Option) | |
| 19) Gibt es gratis Workshops, Weiterbildungsmöglichkeiten und Seminare? Wenn ja wie viele? | Ja – 20 pro Jahr | |
| 20) Kann ich die Vibrationsplatte vorab bei mir zu Hause / in meiner Praxis testen / mieten, bevor ich diese kaufe? | Ja 6 Wochen oder 6 Monate | |

Galileo 6 Wochen / 6 Monate testen, dann eventuell kaufen

Halten Sie sich zu Hause Galileo®-fit

Unsere Physiotherapeuten und Sportwissenschaftler möchten, dass Sie sich zu Hause Galileo®-fit halten.

Wir bieten Ihnen die tolle Möglichkeit an, eine Galileo® Maschine für 6 Wochen zu testen / für 6 Monate zu mieten (Mietkauf), bevor Sie eventuell kaufen / übernehmen. **Infos auf:** www.vplatte.de/6

Ihre 7 Vorteile dabei sind:

1. Trainieren Sie mit unserer Galileo® Therapie Knochenaufbau, Knochen- und Muskelkraft, Ausdauer, Beweglichkeit, Koordination, Balance, Schnelligkeit - in nur einem cleveren Schritt
2. Sie müssen nicht aus dem Haus gehen! Wir liefern kostenlos zu Ihnen nach Hause
3. Bequeme Aufstellung in Ihrer Räumlichkeit (ab Galileo® S 40 plus)
4. Galileo®-Test für 6 Wochen / Mietkauf für 6 Monate
5. Gratis Online-Schulung mit einem unserer Physiotherapeuten / Sportwissenschaftler
6. Individueller Therapieplan für Ihre Erkrankung und / oder Trainingsplan für Ihre Figurziele
7. Nach 6 Wochen: Möglichkeit der Übernahme oder Übergang zu einem 6-monatigem Mietkauf

Zuerst Galileo® testen, dann kaufen!

Alle Detailinfos zum 6-wöchigem Galileo® Test VOR Kauf / zum 6-monatigem Mietkauf auf: www.vplatte.de/6 - oder Sie scannen den folgenden QR-Code mit Ihrer Kamera:

Tipp 14



Bewertungen, Erfahrungsberichte und Weiterempfehlungen zu Galileo®

200 Bewertungen, 100 Erfahrungsberichte, 99 % Empfehlung

Lesen Sie viele Erfahrungsberichte / Meinungen von langjährigen Galileo® Kunden auf:
www.vplatte.de/kunden - oder per QR-Code Scann mit Ihrem Smartphone-Kamera:

Tipp 15



Kontakt & Terminvereinbarung

Bei Rückfragen zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren

- Kostenlose Gesundheitshotline für Deutschland: **0800 70 70 070** (ohne Vorwahl)
- Kostenloser und bequemer Beratungs- / Rückrufservice: www.vplatte.de/rr
- Mobil: **0172 666 70 20** (Markus Kaiser)
- E-Mail: info@vplatte.de

Tipp 16



Wir freuen uns auf ein nettes Gespräch mit Ihnen. Bleiben Sie bitte fit, gesund und zuversichtlich,



Anita und Markus
www.vplatte.de / www.vhandtel.de

Weitere GRATIS e-Books für Sie

Sichern Sie sich auf: www.vplatte.de/eb weitere kostenlose e-Books von uns.

Bonus-Tipp

