

LEVITIERENDE WELTKUGEL - große BEDIENUNGSANLEITUNG



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben, das Ihnen das Erlebnis des Schwebens bietet. Bei richtiger Anwendung überwindet die Weltkugel die Schwerkraft und schwebt frei, während die Basis negative Ionen freisetzt, die die Luft in Ihrem Büro oder Zimmer zu reinigen helfen. Diese Funktion kann positiv auf Ihre Gesundheit auswirken.

Abbildung 1:



Zubehör: Basis, Weltkugel, Versorgungsadapter, Bedienungsanleitung

SOLLAU S.R.O.

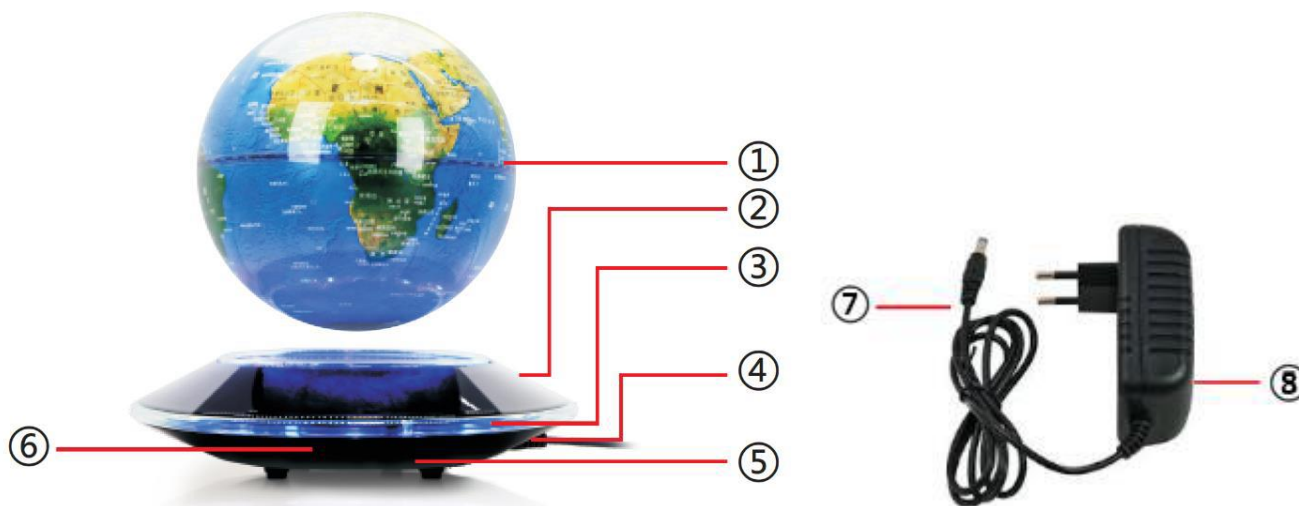
Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Tschechische Republik
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.de
IdNr.: 29261759 | USt-IdNr.: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.DE

LEVITIERENDE WELTKUGEL - große BEDIENUNGSANLEITUNG



PRODUKTTEILE



1 Weltkugel | 2 Basis | 3 LED-Energiesparleuchte | 4 Stromversorgung | 5 Negativ-Ionen-Generator |
6 Elektromagnetisches System | 7 Versorgungsadapter-Kabel | 8 Netzteil

ANWEISUNGEN

1. Stellen Sie die Basis "2" auf einen Tisch, dessen Arbeitsplatte waagrecht ist.
2. Verbinden Sie das Versorgungsadapter-Kabel "7" mit der Stromversorgung "4", und schließen Sie den Stromversorgungsadapter "8" an das Stromnetz an.
3. In diesem Schritt können Sie die LED-Beleuchtung "3" mit dem Schalter an der Unterseite der Basis "2" einschalten.
4. Bitte halten Sie die Weltkugel "1" mit beiden Händen 20 cm über der Basis "2", so dass die Weltkugel-Achse, die den Nord- und Südpol durchschneidet, senkrecht steht und direkt auf die Basismitte zeigt. Senken Sie die Weltkugel allmählich zur Basis hin ab. Halten Sie die Weltkugel in der gleichen Position und versuchen Sie zu verhindern, dass er neigt oder von der Basismitte abweicht (s. Abb. 7).
5. Wenn Sie die Kraft spüren, die von der Basis "2" (mit dem elektromagnetischen System) ausgeht, ohne sie zu berühren, bedeutet dies, dass Sie die Schwebeposition des Systems gefunden haben (norm. 10-20 mm über der Basis-Oberfläche). Manchmal müssen Sie die Position der Weltkugel "1" ein bisschen anpassen, um das endgültige Gleichgewicht zu erreichen (s. Abb. 8). Sobald Sie es gefunden haben, können Sie Ihre Hände langsam von der Weltkugel wegnehmen. Diese wird weiterhin in der Luft frei schweben und sich drehen (s. Abb. 9).
6. Achtung! Das Produkt wird nur dann vollständig ausgeschaltet, wenn das Netzteil "8" vom Netz getrennt wird. Wird die Stromversorgung unterbrochen, hört die Weltkugel "1" auf zu schweben und fällt herunter. Schalten Sie das Gerät daher erst dann aus, wenn Sie die Weltkugel manuell aus der Schwebeposition absenken. Bevor Sie den Netzadapter vom Netz trennen, schalten Sie auch die LED-Beleuchtung "3" mit dem Schalter an der Unterseite der Basis "2" aus.

SOLLAU S.R.O.

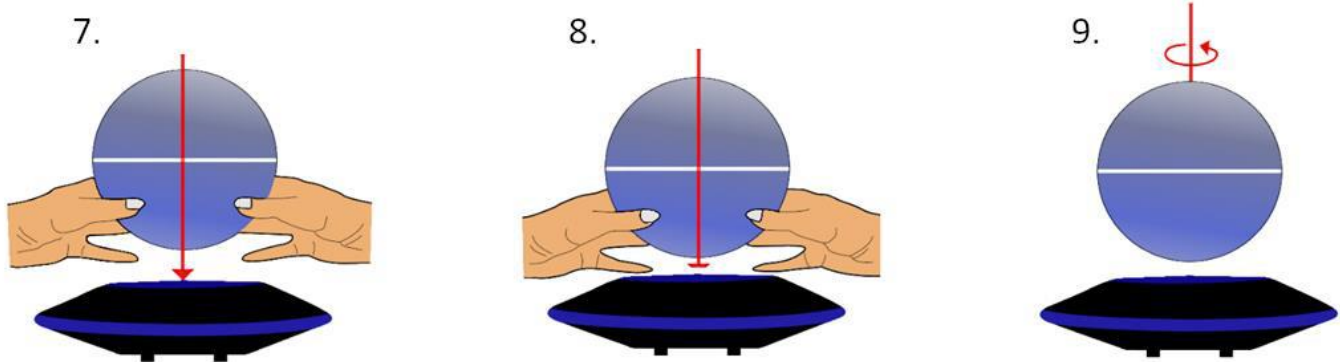
Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Tschechische Republik
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.de
IdNr.: 29261759 | USt-IdNr.: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.DE

LEVITIERENDE WELTKUGEL - große BEDIENUNGSANLEITUNG



Abbildung 7, 8, 9:



Häufige Fehler und Problemlösungen

Wenn das in Tabelle 1 aufgeführte Problem aufgetreten ist, probieren Sie bitte die empfohlene Lösung. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Hersteller.

Tabelle 1

Arten von Störungen	Mögliche Ursachen	Empfohlene Lösungen
Fehler in der Stromversorgung	Netzadapter "8" ist nicht ordentlich angeschlossen.	Prüfen Sie, ob der Netzadapter richtig geschaltet ist.
Weltkugel "1" schwebt nicht	Die Nichtbeachtung der Anweisungen für die ordnungsgemäße Produktverwendung oder in der Nähe der Basis "2" gibt es magnetische Interferenzen.	Lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung sorgfältig durch und überprüfen Sie die Arbeitsumgebung des Produkts.
Vibrierende schwebende Weltkugel "1"	Die schwebende Weltkugel kann durch äußere Kräfte beeinflusst werden.	Schließen Sie die Anwesenheit von unerwünschten äußeren Kräften in der Umgebung aus, wie z. B. Wind. Ist dies der Fall, ist es notwendig, diese zu begrenzen, damit das Produkt ordnungsgemäß funktioniert.
Vibrierende Basis "2"	Unebener oder instabiler Tisch oder magnetische Interferenzen in der Umgebung.	Überprüfen Sie die Stabilität und Ebenheit des Tisches. Prüfen Sie, ob sich Magnete oder magnetische Materialien wie Eisen in der Nähe befinden. Wenn ja, stellen Sie einen ausreichenden Abstand der Basis "2" sicher, damit sie sich nicht gegenseitig stören können.

SOLLAU S.R.O.

Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Tschechische Republik
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.de
IdNr.: 29261759 | USt-IdNr.: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.DE

Wichtige Hinweise

Wenn das Produkt Anzeichen einer Fehlfunktion aufweist und die in Tabelle 1 aufgeführten empfohlenen Lösungen nicht geholfen haben, ist es wichtig, die Verwendung des Produkts sofort zu stoppen. Kontaktieren Sie den Händler oder Hersteller, um weitere Informationen zu erhalten.

Der korrekte und sichere Betrieb der Basis "2" erfordert die Verwendung einer Spannung, die unter der des öffentlichen Stromnetzes liegt. Verwenden Sie daher immer den mitgelieferten Versorgungsadapter "8" gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung. Die technischen Daten und Informationen über das mitgelieferte Versorgungsadapter finden Sie auf der am Adapter angebrachten Etikett.

Verwenden Sie nur den mit dem Produkt gelieferten Netzadapter "8" oder einen vom Hersteller dieses Produkts zugelassenen Adapter.

Die Aufmerksamkeit erfordernden Angelegenheiten

1. Lassen Sie niemals die Produktteile auf den Boden fallen. Jeder harte Aufprall oder Zusammenstoß mit anderen Gegenständen kann das Weltkugelsystem beschädigen.
2. Entfernen Sie niemals den Magnet aus dem Magnetschwebesystem.
3. Kein heftiges Schütteln und Schlagen an der Basis "2"!
4. Wenn die Weltkugel "1" in die schwebende Position über der Basis "2" platziert wird, kommt es zur Erwärmung der Induktionsspulen im System. In Anbetracht dieser Situation empfehlen wir das folgende Vorgehen:
 - a. Sie können mehrere Versuche unternehmen, um die Weltkugel "1" in die Schwebeposition zu bringen, jedoch versuchen Sie, dies in weniger als 5 Versuchen zu schaffen.
 - b. Wenn Weltkugel "1" nach 5 Versuchen immer noch nicht frei schwebt, unterbrechen Sie die Stromzufuhr zur Basis "2" (schalten Sie die LED-Beleuchtung "3" aus und trennen Sie den Netzadapter "8" vom Stromnetz). Lassen Sie das Produkt 5 Minuten lang abkühlen. Sie können dann die Experimente wiederholen.
5. Halten Sie das System der levitierenden Weltkugel "1" mindestens 20 cm von anderen elektrischen Geräten wie Laptops, Computer, Lautsprecher, Mobiltelefone usw. entfernt. Magnetische Störungen könnten die Funktion des Systems negativ beeinträchtigen.
6. Sendestationen, schnurlose Telefone und andere starke elektromagnetische Geräte sollten mindestens 1 Meter von der Basis "2" entfernt sein. Starke elektromagnetische Störungen können zu einem plötzlichen Verlust der Schwebefähigkeit führen.
7. Bei einer plötzlichen Abschaltung des Systems fällt die Weltkugel "1" in Richtung der Basis "2". Wenn das Produkt nicht im Gebrauch ist, bewahren Sie die Basis und die Weltkugel getrennt auf.
8. Das Produkt ist nicht für Kinder unter 12 Jahren geeignet.

SOLLAU S.R.O.

Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Tschechische Republik
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.de
IdNr.: 29261759 | USt-IdNr.: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.DE

LEVITIERENDE WELTKUGEL - große BEDIENUNGSANLEITUNG



Zusätzliche technische Parameter

Produktname: SCHWEBENDE WELTKUGEL - groß
Konzentration der negativen Ionen: 3×10^6 M
LED-Farbe: blau / weiß
Abstand der schwebenden Weltkugel von der Basis: 15 mm
Basisgröße: Durchm. 190 x 45 mm

SOLLAU S.R.O.

Hřivínův Újezd 212 | 763 07 Velký Ořechov | Tschechische Republik
Tel.: +420 576 013 873 | E-mail: eshop@sollau.de
IdNr.: 29261759 | USt-IdNr.: CZ29261759

WWW.ESHOP.SOLLAU.DE