

Hinweis 3

Tippen Sie das lange Ende des Balkens vorsichtig an und machen Sie sich nach und nach mit der Bewegung Ihres Antigravitas vertraut. Versuchen Sie, anfangs nicht zu fest zu tippen, denn wenn das lange Ende zu stark nach oben schwingt, ist es möglich, dass das kurze Ende auf den Sockel schlägt und dort eventuell Schäden verursacht.

Pflegehinweis

Reinigen Sie die Edelstahloberfläche von Balken und Sockel mit dem beiliegenden Poliertuch. Verwenden Sie kein Tuch aus Mikrofaser.

biber

Objekt Antigravitas, Edelstahl/Walnuss

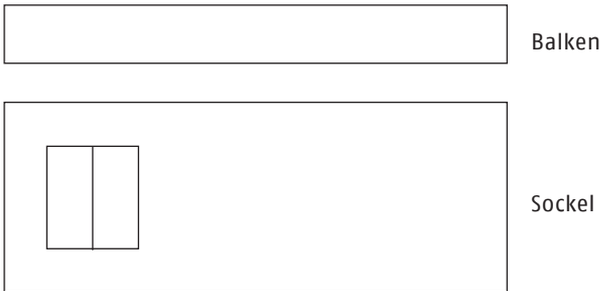


Anleitung

Mit dem Kauf des Objektes Antigravitas beweisen Sie Ihren Sinn für das Besondere.

Es freut uns, weil wir wissen, dass der Antigravitas in gute Hände kommt. Hände, die sein Wesen begreifen, bestaunen und sich davon inspirieren lassen wollen. Ihr Antigravitas lädt Sie dazu ein, sich mit den Naturgesetzen zu verbinden, indem er das Wirken der Schwerkraft sichtbar und erfahrbar macht. Auf verblüffend einfache Weise.

Genießen Sie es. Nehmen Sie sich Zeit und lassen Sie Ihren Antigravitas einfach das tun, was er am besten kann: Wirken. Der Antigravitas wurde mit größter handwerklicher Sorgfalt hergestellt. Die Werkstoffe, aus denen seine Einzelteile gefertigt sind, stellen sowohl für das Design als auch für ihre jeweilige Funktion die beste Lösung dar. Die umsichtige Auswahl der Werkstoffe und das schlichte, aber gleichzeitig raffinierte Design garantieren Ihnen eine lange Freude an Ihrem Antigravitas. Der Antigravitas besteht aus zwei Teilen, dem Balken und dem Sockel:



Allgemeines zum Antigravitas

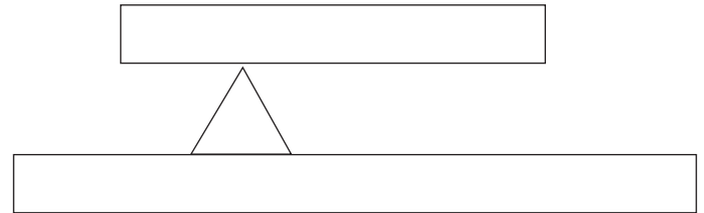
Beim Antigravitas handelt es sich um ein dekoratives Objekt. Er dient ausschließlich dazu, auf einer stabilen Unterlage zu stehen, gelegentlich in Bewegung versetzt und betrachtet zu werden. Wir legen Ihnen daher wärmstens ans Herz, Kinder von dem Objekt fernzuhalten.

So stellen Sie Ihren Antigravitas auf

- Nehmen Sie zuerst den Sockel oben aus dem Karton, wickeln Sie ihn vorsichtig aus und stellen Sie ihn auf eine feste und stabile Unterlage.
- Nehmen Sie nun den Balken unten aus dem Karton und wickeln Sie ihn vorsichtig aus. Zum Anfassen der polierten Metalloberfläche benutzen Sie am besten die mitgelieferten Poliertücher – so kann Ihr Antigravitas von Beginn an strahlen.
- Auf der Unterseite des Balkens befindet sich eine Einkerbung. Diese dient dazu, den Balken in die perfekte Position auf der Schneide der dreieckigen Stütze zu bringen.

- Nehmen Sie den Balken und legen Sie ihn mit der Einkerbung nach unten vorsichtig auf die Schneide, sodass das lange Ende des Balkens komplett über dem Sockel liegt.

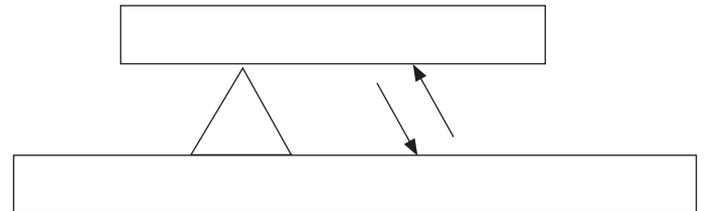
Korrekt aufgebaut, sieht Ihr Antigravitas von der Seite gesehen so aus:



Hinweis 1

Der Antigravitas ist an zwei Stellen schwach magnetisch:

- In der Mitte des langen Endes des Sockels, von der dreieckigen Stütze aus gesehen.
- In der Mitte des langen Endes des Balkens, von seiner Einkerbung in der Unterseite aus gesehen. Die Stellen sind auf der Skizze mit Pfeilen gekennzeichnet:



Achten Sie deshalb stets darauf, dass sich Gegenstände, die von magnetischen Feldern beeinflusst werden können (z.B. Scheckkarten mit Magnetstreifen, Smartphones oder auch USB-Sticks), und auch ferromagnetische Gegenstände (z.B. Scheren oder Brieföffner) in einem Abstand von mindestens 5 cm von diesem magnetischen Bereich entfernt befinden. Sollte der Antigravitas auf einem Schreibtisch stehen oder auf einer anderen Fläche, unter der sich z.B. eine Schublade befindet, beachten Sie bitte, dass die 5 cm Sicherheitsabstand auch nach unten gelten.

Hinweis 2

Achten Sie beim Aufbau darauf, dass der Balken mit seiner Einkerbung passgenau auf der Schneide der dreieckigen Stütze sitzt, also gewissermaßen dort einrastet. Sollte dies nicht der Fall sein, könnte der Balken nach unten auf den Sockel fallen und dort Schäden verursachen.