

Hinweis 2

Stoßen Sie die Kugel niemals an! Sie kann dann zu viel Schwung erhalten und dadurch den Führungspalt verlassen, unkontrolliert umherrollen und Schäden auf der Unterlage verursachen.

Pflegehinweis

Reinigen Sie die Edelstahloberfläche von Kugel und Sockel mit dem beiliegenden Poliertuch. Sollten einmal stärkere Verschmutzungen zu beseitigen sein, können Sie bedenkenlos ein mildes Reinigungsmittel und ein weiches Baumwolltuch benutzen. Verwenden Sie kein Tuch aus Mikrofaser. Falls Sie die Politur auffrischen möchten, können Sie dies jederzeit mit einem Poliertuch und Polierpaste für Edelstahl tun.

biber

Kugelpendelbahn In perpetuum, Edelstahl



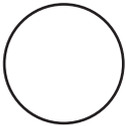
Anleitung

Mit dem Kauf der Kugelpendelbahn beweisen Sie Ihren Sinn für das Besondere.

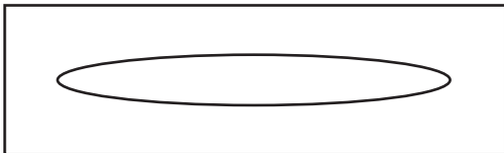
Das freut uns. Es freut uns, weil wir wissen, dass sie in gute Hände kommt. Hände, die ihr Wesen begreifen, bestaunen und sich davon inspirieren lassen wollen. Dasselbe Gefühl, das Sie vom Betrachten des Pendels einer großen Standuhr her schon kennen, vermittelt Ihnen die Kugelpendelbahn. Sie beruhigt, sie lässt zur Ruhe kommen. Auf äußerst ästhetische Weise. Genießen Sie es. Nehmen Sie sich Zeit und lassen Sie Ihre Kugelpendelbahn einfach das tun, was sie am besten kann: Wirken.

Ihre Kugelpendelbahn wurde mit hoher technischer Präzision und größter handwerklicher Sorgfalt hergestellt. Die Werkstoffe von Kugel und Sockel sind bewusst auf ihre Funktion hin ausgewählt und perfekt aufeinander abgestimmt. Kugel und Sockel bestehen beide aus rostfreien Edelstahl-Legierungen, ihre Oberflächen wurden in aufwendigen Verfahren poliert. Der Unterbau der Kugelpendelbahn besteht aus einem technischen Filz und schwingungsdämpfenden Elastomerfüßen. Eine Kombination, die dazu dient, das Rollgeräusch der Kugel so weit zu reduzieren, dass es fast unhörbar wird. Die umsichtige Auswahl der Werkstoffe und das schlichte, aber gleichzeitig raffinierte Design garantieren Ihnen eine lange Freude an Ihrer Kugelpendelbahn. Ihre Kugelpendelbahn besteht aus zwei Teilen, der Kugel und dem Sockel mit Führungsspalt:

Kugel



Sockel mit Führungsspalt



Allgemeines zur Kugelpendelbahn

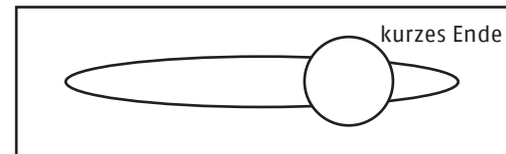
Die Kugelpendelbahn ist ein dekoratives Objekt. Sie dient ausschließlich dazu, auf einer stabilen Unterlage zu stehen, gelegentlich in Bewegung versetzt und betrachtet zu werden.

Wir legen Ihnen daher wärmstens ans Herz, Kinder von dem Objekt fernzuhalten.

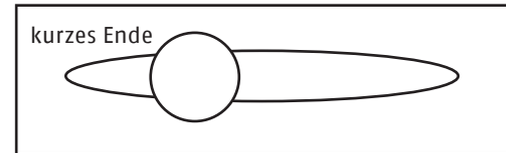
So stellen Sie Ihre Kugelpendelbahn auf

Nehmen Sie zuerst den Sockel und stellen Sie ihn mit den Füßen auf eine feste und stabile Unterlage. Zum Anfassen der polierten Metalloberfläche benutzen Sie am besten die mitgelieferten Poliertücher – so kann Ihre Kugelpendelbahn von Beginn an strahlen. Nehmen Sie nun die Kugel und legen Sie diese vorsichtig in die Mitte des Führungsspalts im Sockel. Auf diese Weise finden Sie den Ruhepunkt der Kugel heraus.

Ist die Beschaffenheit der Unterlage, auf der Ihre Kugelpendelbahn steht, waagerecht, findet die Kugel ihren Ruhepunkt genau in der Mitte des Spalts. Falls die Unterlage nicht ganz waagerecht ist, kann die Kugel ein Stück links (oder rechts) von der Mitte zur Ruhe kommen.



oder



Warum das von Bedeutung ist? Nun, es legt fest, auf welche Art Sie Ihre Kugelpendelbahn richtig starten:

Hinweis 1

Wie Sie die Kugel in Bewegung setzen, hängt von deren Ruheposition ab. Ist die Ruheposition genau in der Mitte des Spalts, können Sie die Kugel sowohl vom linken als auch vom rechten Ende des Spalts aus starten. Dies tun Sie, indem Sie die Kugel in eines der Spaltenden legen und dann einfach loslassen. Die Kugel rollt nun von alleine los, ohne den Führungsspalt zu verlassen – bis sie wieder zur Ruhe kommt.

Befindet sich die Ruheposition der Kugel nicht in der Spaltmitte, muss der Startpunkt unbedingt immer auf der Seite der Ruheposition sein: Ruht die Kugel links von der Mitte, starten Sie sie bitte ausschließlich vom linken Ende des Spalts. Ruht sie rechts der Mitte, starten Sie sie ausschließlich vom rechten Spaltende aus. So vermeiden Sie, dass die Kugel zu viel Schwung erhält, aus dem Führungsspalt heraushüpft und es zu einer Beschädigung der Unterlage kommt.