

SOLS Geobionomic Matte - Ojas Erdungsmatte Benutzerhandbuch

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen Geobionomic Matte. Sie sind auf dem Weg zu einem sichereren Arbeits- und Lebensumfeld. Bitte nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um alle Anweisungen zu lesen, die Ihrer Geobionomic Matte beiliegen, um die effektivste Nutzung der Technologie zu gewährleisten. SOLS hat diese revolutionäre Technologie entwickelt und konstruiert, um künstliche Spannungen und Ströme im menschlichen Körper zu verringern, die von der Umwelt auf ihn übertragen werden. Die SOLS Geobionomic Mat hilft, menschliche Körper- oder elektrische Spannungen zu neutralisieren, wo immer Sie wollen, durch einfachen Kontakt mit dem Material. Dieses zertifizierte Material reduziert diese Werte nachweislich um über 90%! Das bedeutet, Ihr Körper ist geerdet, steht unter weniger Stress und hat die Möglichkeit für mehr Gesundheit und Produktivität. Um mehr über die Vorteile der SOLS Geobionomic Mats und deren Nutzen zu erfahren, besuchen Sie www.SOLSociety.swiss.

Bevor Sie beginnen - Bitte bachten Sie

Verwenden Sie die Geobionomic Matte immer wie vorgeschrieben und nur mit SOLS zertifizierten Steckern und Kabeln. Ihr Earth Bonding Point-Stecker ist speziell für die Steckdosen bestimmter Länder ausgelegt (mehrere Länder unter www.SOLSociety.swiss erhältlich). Wenn Sie einen Adapter für Ihr Land verwenden, vergewissern Sie sich, dass dieser eine ordnungsgemäße Erdungsverlängerung hat. Verwenden Sie nur eine ordnungsgemäß funktionierende geerdete Wandsteckdose. In den meisten Häusern und Gebäuden ist eine ordnungsgemäße Erdungsverbindung in der Wandsteckdose vorhanden, es wird jedoch empfohlen, die Steckdose auf ordnungsgemäße Erdung zu prüfen. In einigen Fällen ist aufgrund von Verdrahtungsfehlern oder anderen Problemen keine ordnungsgemäße Erdung vorhanden. Um dies zu testen, verwenden Sie einfach einen verfügbaren Erdungs- oder Steckdosentester. Die mit dem Tester erhältliche Taste zeigt Ihnen an, ob die Erdung korrekt ist oder ob es ein Problem gibt. Zu den Problemen können gehören: fehlende Erdung, verpolte Erdung, verpolter Neutralleiter oder fehlender Neutralleiter. Wenn eines dieser Probleme auftritt, wenden Sie sich an einen Elektriker, um die Situation mit Ihrer elektrischen Verkabelung zu beheben, da es sich um ein größeres Problem in Ihrem Haus oder Gebäude handeln kann.

Wenn Ihre Wandsteckdose, Ihr Adapter oder Ihr Verlängerungskabel keinen Schutzkontaktstecker hat, verwenden Sie die SOLS Geobionomic Matte nicht.

Verwenden Sie zum Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) einen zugelassenen ESD-Stecker und ein entsprechendes Kabel. Die SOLS Geobionomic Matte mit Standard-Bionomic-Stecker und -Kabel bietet keinen ESD-spezifischen Schutz.

Achten Sie zu Ihrer Sicherheit und der Ihrer Mitmenschen darauf, dass sich das Kabel nicht verheddert oder eine Stolperfalle darstellt.

Richten Sie Ihre Geobionomic Matte in weniger als 30 Sekunden ein!

1. STANDORTE FÜR DIE MATTE - Wählen Sie einen Standort für Ihre Geobionomic Matte an Ihrem Arbeits- oder Studienplatz. Die Matte sollte flach auf den Tisch gelegt werden.

In Bett direkt unterm Spannbetttuch mit dem Kabelanschluß nach oben.

2. STECKER - Stecken Sie Ihren SOLS Erdungspunkt in eine geerdete Steckdose. Der Stecker verbraucht keinen Strom, sondern nutzt nur den Erdungsanteil des Steckers.

3. KABEL - Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit der SOLS Geobionomic Matte und das andere Ende mit dem SOLS Bionomic Earth Bonding Point.

4. KONTAKT - Achten Sie darauf, dass Sie direkten Hautkontakt mit einem Teil der SOLS Geobionomic Matte haben, um den maximalen Nutzen zu erzielen.

Die Reinigung der SOLS Geobionomic Matte ist einfach. Verwenden Sie einfach ein leicht feuchtes Tuch oder Handtuch und wischen Sie sie ab. Aufgrund des Drucks auf der Matte sollten keine starken Seifen oder Bleichmittel verwendet werden, da dies das Druckbild beeinträchtigt. Außerdem wird dadurch die Leitfähigkeit des Gewebes verschlechtert. Es wird außerdem empfohlen, keine Cremes, Öle oder Lotionen auf Ihre Hände aufzutragen, bevor Sie direkt mit der Matte in Kontakt kommen, da auch diese mit der Zeit die Leitfähigkeit und Effektivität der Matte beeinträchtigen.

Wenn Sie weitere Fragen haben, dann schreiben Sie uns an kontakt@ojas.de