



Shiatsu-Sitzauflage IRIS plus

Mobil und flexibel einsetzbar!

Farbe: schwarz/braun – seidenweiche Oberfläche

- Tiefenwirksame 3D Rückenmassage
- Elektrisch höhenverstellbare Shiatsu-Nackенmassage
- NEU: Rollenmassage mit Luftkompressionsmassage
- Zuschaltbare Wärmefunktion

Die Shiatsu-Sitzauflage „Iris plus“ überzeugt durch Design, Funktionalität und hochwertige Verarbeitung: Die optimale Kombination aus Rollen- und Luftdruckmassage mit tiefenwirkender 3D-Shiatsu-Massage sorgt bei Ihnen zu Hause oder im Büro für Entspannung. Die um 10cm höhenverstellbaren Massageköpfe für die Nacken- und Schultermassage sorgen für eine optimale Massagewirkung, egal ob Sie 1,65m oder 1,85m groß sind. So kann die ganze Familie von der wohltuenden Massage profitieren.

Automatikprogramme sorgen für Entspannung auf Knopfdruck – oder Sie nutzen die vielen Möglichkeiten der manuellen Auswahl: Knet-, Klopf- oder Vibrationsmassage, mit oder ohne Heizung. Die Massageintensität ist in 3 Stufen individuell einstellbar. Die Luftdruckkissen im Lendenbereich sorgen ebenfalls für Lockerung. Außerdem können Sie die Massagerollen an jeder beliebigen Stelle Ihres Rückens anhalten, um einzelne Muskelpartien gezielt zu massieren.

Schalten Sie die angenehme Wärmefunktion und die separate Vibrationsmassage in der Sitzfläche hinzu und genießen Sie. Der Nackenbezug ist zur einfachen und hygienischen Reinigung abnehmbar und waschbar.

Shiatsu-Massage entlang der Wirbelsäule

Der Rollenmechanismus fährt den Rücken auf und ab, wobei die kreisförmigen und gleichmäßigen Bewegungen der Massageköpfe rechts und links neben der Wirbelsäule Muskelverspannungen lösen. Auf Wunsch können sie an einer Stelle angehalten werden, um einzelne Muskelpartien konzentriert zu massieren. Die Luftdruckkissen im Lendenbereich sorgen ebenfalls für Lockerung.

Zwei Automatikprogramme sorgen für neue Energie oder Entspannung, manuell können Sie zwischen Knet- und Klopfmassagen auswählen. Auch die Massageintensität ist individuell einstellbar. Schalten Sie die angenehme Wärmefunktion für Nacken und Rücken hinzu.

Höhenverstellbare Shiatsu-Nackенmassage

Insbesondere die Nacken- und Schulterbereiche neigen zu Verspannungen. Umso befreiender wirkt eine entspannende Massage mit 4 Shiatsu-Massagefingern. Die Nachahmung der asiatischen Shiatsu-Fingerdruckmassage sorgt für eine ganzheitliche Entspannung durch eine kreisförmige und fließende Bewegung im Nackenmassage in Richtung und gegen den Uhrzeigersinn. Die Nackenmassage ist je nach Körpergröße des Benutzers um 10 cm höhenverstellbar. Der Nackenbezug ist zur einfachen und hygienischen Reinigung abnehmbar und waschbar.

Heizfunktion

Die „Iris plus“ bietet als eine der ganz wenigen Shiatsu-Auflagen im Markt eine Heizfunktion sowohl für den Nacken, als auch für den Rücken. Die angenehme Wärme unterstützt die Massagefunktion und macht diese Sitzauflage noch wirksamer.

Programmeinstellungen

Für Ihren Komfort können Sie über die Fernbedienung alle Funktionen einfach und bequem abrufen. Es stehen Automatikprogramme und individuelle Einstellungsmöglichkeiten mit den manuellen Massagearten zu Ihrer Auswahl:

- Die Höhe der Nackenrollen ist bis 10 cm verstellbar und Sie können sich in Richtung und gegen den Uhrzeigersinn massieren lassen.
- Die Luftdruckmassage ist in 3 Intensitätsstufen wählbar, genauso ist die Intensität der Vibrationsmassage in 3 Stufen im Sitzbereich wählbar.
- Im Rücken sind die Massagebereiche frei wählbar: Sie fahren die Rollen einfach an die gewünschte Stelle und die Massage beginnt.

Vibrationsmassage im Sitzbereich



Mit dieser Auswahl wird eine angenehme, sanfte Vibrationsmassage im Sitzbereich zu der Shiatsu- oder Rollenmassage im Rücken hinzugefügt.

Datenblatt

Maße: Sitzfläche: ca. 38 x 44 x 5 cm (L x B x H)

Rückenlehne: ca. 82 x 46 x 6 cm (L x B x H)

Gewicht: ca. 8,5 kg

Elektrische Spannung: 230 Volt Haushaltssteckdose über mitgeliefertes Netzteil

Festes Rückengehäuse

Bei 40°C waschbarer Nackenbezug

Stromverbrauch: 60 Watt

Farbe: schwarz/braun

Obermaterial: hochwertiges, spezielles Kunstleder (PU) und atmungsaktives Mesh Material