

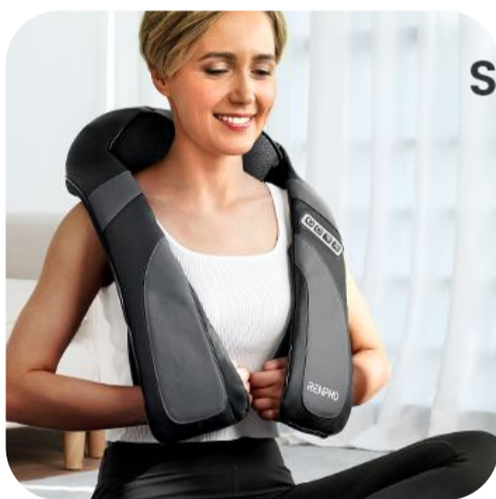


Schultermassagegerät inkl. Tasche

Ihr persönliches Massagegerät

Geeignet um Schmerzen zu lindern, steife Muskeln zu lockern und Stress abzubauen .

Erleben Sie maximale Entspannung mit dem RENPHO Nacken-Schulter-Rückenmassagegerät mit Wärme und Ledertasche. Genießen Sie eine tiefgehende Shiatsu-Massage mit 8 Knoten und wählen Sie aus 3 Intensitätsstufen und 2 Richtungen. Die beruhigende Wärmefunktion und die weiche Hülle sorgen für zusätzlichen Komfort. Perfekt für Zuhause, Büro oder unterwegs - inklusive Tragetasche und 2 Adaptern. Ein ideales Geschenk für sich selbst oder Ihre Liebsten!



Entspannung und Linderung unterwegs

Ein Shiatsu-Nacken- und Schultermassager ist ein tragbares Massagegerät, das die traditionelle japanische Shiatsu-Massagetechnik nutzt, um Verspannungen im Nacken- und Schulterbereich zu lindern. Es verfügt über rotierende Massageköpfe oder Knoten, die eine tiefgehende Massage bieten, und oft auch über Wärmetherapie zur Entspannung der Muskeln. Dieses praktische Gerät kann zu Hause, im Büro oder unterwegs verwendet werden, um Stress abzubauen und das Wohlbefinden zu steigern.

Am besten geeignet für



Spezifikationen | RP-SNM067

Größe: 460 × 200 × 170 mm Input:12V/2A
 Gewicht: 4.6lb / 2.1kg Power: 24W
 Wärmebereich: Bis zu 45°C Standard Timer: 15 min

Lieferumfang

RENPHO U-Neck go x 1
 Aufbewahrungstasche x 1
 Bedienungsanleitung x 1
 Ladekabel x1
 KFZ Ladekabel x 1



Marke	renpho
Kategorie	Body Massager
Model Code	SNM067-BK
Model	U-Neck GO Shiatsu Neck & Shoulder massager

UVP	59.99 €	Spannung	12V/2A
EAN	4897122204784	Leistung	24W
Farbe	schwarz	Höhe	46 cm
Anwendungsbereich	Schulter Nacken	Breite	20 cm
Funktionen	Beheizbar Schulter und Nackenmassage Intensität einstellbar Auch für Beine, Füße und diverse andere Muskeln anwendbar	Tiefe	17 m
Anzahl Massageköpfe	2	Gewicht	2,1 kg
Anzahl Massagezonen	individuell	Material	Kunstleder
Intensitätsstufen	3	Lieferumfang	1 x Massagegerät 1x Bedienungsanleitung 1 x Ladegerät 1 x KFZ Fernbedienung 1 x Reisetasche
Wärme	bis zu 45 °C		
Art Stromversorgung	Netzanschluss		