emmi®- skin Ultraschallcremegele/-schäume

Das Ultraschall Hyaluron Cremegel verringert Falten, strafft die Haut, gibt ihr die notwendige Feuchtigkeit und kurbelt die körpereigene Hyaluronproduktion an. Das HydraLift Cremegel mit Apfelstammzellen dient als Anti-Aging-Produkt. Es verlangsamt den Alterungsprozess, regeneriert und optimiert die hauteigene Collagenproduktion. Das Ultraschall Siliziumcremegel wirkt der Faltenbildung durch Stärkung des Bindegewebes entgegen. Darüber hinaus stimuliert und regt es Ihre eigene Hautregeneration.







Der Thermoeffekt Schaum fungiert als Wärmetherapie bei Gelenk- und Muskelbeschwerden, erhöht Ihre Hautvitalität und regt ihre Durchblutung an. Beachten Sie, dass die emmi®-skin Cremegele auch ohne die emmi®-skin INTENSE wirken. Allerdings wird der positive Effekt der Cremegele mithilfe der emmi®-skin INTENSE deutlich erhöht.



Ersatzaufsätze

Bitte beachten Sie, dass der Ultraschallaufsatz aus hygienischen Gründen nicht zur Benutzung durch mehrere Personen geeignet sein kann und nach ca. drei Monaten gewechselt werden sollte. Ein- und derselbe Ultraschallaufsatz sollte immer nur von einer Person benutzt werden. Ersatzaufsätze erhalten Sie dort, wo Sie Ihre emmi®-skin INTENSE gekauft haben.

Akku-Ladetechnik

Das Handteil kann nach dem Gebrauch auf die Ladestation zurückgestellt werden, um den Lithium-Akku wieder aufzuladen oder um die emmi®-skin INTENSE bei voller Akku-Ladung für bis zu 8 Tage nutzen zu können. Beträgt die Anwendungsdauer mehr als 6 Minuten pro Tag, ist der Akku in einem kürzeren Zeitraum wieder aufzuladen. Wenn der Akku fast leer ist, leuchtet beim Anschalten die Betriebsanzeige (unterste grüne LED) nicht mehr. Stattdessen leuchtet die rote LED kurz auf, blinkt für 5 Sekunden und das Gerät wird komplett abgeschaltet. Wenn dies der Fall ist, muss das Gerät erneut für 24 Stunden geladen werden, damit die ordnungsgemäße Betriebsfunktion wieder hergestellt wird.

Akku-Austausch / Beitrag zum Umweltschutz

Das Gerät enthält einen speziellen, langlebigen und umweltfreundlichen Lithium-Akku. Dieser befindet sich im Handteil des Gerätes. Sollte nach einer langen Nutzungsdauer des Gerätes trotz längerer Aufladezeit die rote LED weiter aufleuchten, muss der Akku gewechselt werden. Bei der emmi®- skin INTENSE darf der Austausch des Akkus nur gegen einen emmi®- skin INTENSE Lithium-Save-Akku

(Originalaustauschteil mit interner Sicherheitsschutzschaltung) erfolgen. Wenn Sie den Akku-Tausch nicht selbst vornehmen möchten, übernehmen wir dies natürlich gerne für Sie. Sollten Sie den Akku-Tausch selbst vornehmen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- ① Lösen Sie die Bodenschrauben am Handteil und ziehen Sie den Akkuhalter zusammen mit der Bodenplatte heraus.
- ② Achten Sie beim Einsetzen des neuen Akkus bitte genau auf die richtige Polung. Den Pluspol des Akkus in den Halter der Bodenplatte stecken.
- ③ Achten Sie bei der weiteren Montage der Teile auf einen korrekten Sitz aller Dichtungen. Nur dadurch ist die Schutzklasse IP54 gewährleistet. Austausch-Akkus erhalten Sie dort, wo Sie Ihre emmi®-skin INTENSE gekauft haben.

Achtung: Garantieansprüche, falls noch vorhanden, können nur geltend gemacht werden, wenn ein sachgemäßer Umgang mit dem Produkt erfolgte und zum Beispiel beim Akku-Tausch nur Originalteile verwendet wurden.

Akku-Entsorgung

Der im Gerät befindliche Spezial-Akku darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Für die Entsorgung stehen Ihnen die Sammelbehälter des GRS (Gemeinsames Rücknahme-System) sowie andere Rücknahmestellen zur Verfügung (z.B. alle Verkaufsstellen ähnlicher Akkus). Wir verweisen an dieser Stelle auf die untenstehenden Gefahrenhinweise.

Gefahrenhinweise

Die emmi®-skin INTENSE enthält einen Akku mit eingebauter Sicherheitstechnik. Dennoch darf der Akku nicht in Kinderhände gelangen und die Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden. Sollte trotz aller getroffenen Sicherheitsvorkehrungen Flüssigkeit aus dem Akku austreten, vermeiden Sie jeglichen Hautkontakt und entsorgen Sie den Akku wie oben beschrieben. Auch die Verbindung mit der Netzspannung (Steckdose) bedarf Sicherheitsvorkehrungen. Die Ladestation wurde komplett elektrisch isolierend vergossen, dennoch sollte die Ladestation niemals ins Wasser gestellt werden. Auch sollte das Zuleitungskabel immer in einwandfreiem Zustand sein. Bei eventuellen Schäden an Gehäuse, Stecker oder der Zuleitung darf die komplette Ladestation nicht mehr benutzt werden und muss ersetzt werden. Die Nutzung der emmi®-skin INTENSE ist nur für den beschriebenen Verwendungszweck geeignet.

Garantie

Für die emmi[®]- skin INTENSE gilt eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum, für den Akku 6 Monate ab Kaufdatum. Defekte, die während dieser Garantiezeit in Form von Material- und/oder Herstellungsfehlern auftreten, werden kostenfrei behoben. Dies geschieht durch Reparatur oder durch Ersatzlieferung. Soweit gesetzlich zulässig, sind andere Ersatzansprüche ausgeschlossen. Die Garantieleistung entfällt beim Eingreifen Dritter bzw. bei Demontage seitens Dritter ohne vorherige Zustimmung der Emmi Ultrasonic GmbH. Die Garantieleistung entfällt bebenfalls bei willkürlicher Beschädigung oder fehlerhafter Handhabung. Bei Erbringung einer Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.

Für nicht gerechtfertigte Reklamationen, zum Beispiel Installations- oder Bedienungsfehler, behalten wir uns das Recht vor, die entstandenen Kosten in Rechnung zu stellen. Für die Inanspruchnahme der Garantie ist es notwendig, den Kaufbeleg mit Kaufdatum aufzubewahren. Für eine schnelle Bearbeitung Ihrer Garantiefälle senden Sie bitte das komplette Gerät inkl. Ultraschallaufsatz und Ladestation ausreichend frankiert direkt an die Emmi Ultrasonic GmbH. Unfreie Sendungen können leider nicht angenommen werden. Danke für Ihr Verständnis.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Produkte dürfen nur für die in den Katalogen und den technischen Beschreibungen vorgesehenen Einsatzfälle, d. h. zur Reinigung und Pflege der Haut und nur in Verbindung mit den von der Emmi Ultrasonic GmbH empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und Komponenten verwendet werden. 🗘 Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch übernimmt die Emmi Ultrasonic GmbH keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für ein einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten aller Hinweise in der Bedienungsanleitung. Darauf weist das Symbol auf dem Typenschild hin. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus. Die wiederkehrenden Prüfungen gemäß BGV A3 sind zu beachten. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Netzstecker der Ladestation jederzeit frei zugänglich ist.

Bestimmungswidriger Gebrauch

Bei bestimmungswidrigem Gebrauch des Produktes können sowohl Gefahren für Leib und Leben als auch Sachbeschädigungen auftreten. Aus diesem Grunde ist ein bestimmungswidriger Gebrauch untersagt. Bei bestimmungswidrigem Gebrauch übernimmt die Emmi Ultrasonic GmbH keine Haftung für eventuell auftretende Schäden und keine Garantie für einwandfreies und funktionsgemäßes Arbeiten der Komponenten. Um einen bestimmungswidrigen Gebrauch des Gerätes auszuschließen, sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die emmi[®]- skin INTENSE für die Reinigung der Haut durch Original 100% emmi[®]- skin Ultraschall darf nur mit der Netzspannung betrieben werden, die auf dem Typenschild (Unterseite der Ladestation) aufgedruckt ist.
- Keine brennbaren oder aggressiven Chemikalien, Säuren, etc. zur Reinigung verwenden.
- Falls Transportschäden festgestellt werden, die Ladestation nicht an das Stromnetz anschließen.
- Das Gerät darf nur in Innenräumen bei Raumtemperatur betrieben werden.

Emmi Ultrasonic GmbH • Gerauer Straße 34 64546 Mörfelden-Walldorf • Deutschland Tel. +49 (0)6105 40 67 94 Fax +49 (0)6105 40 67 81 www.emmi-ultrasonic.de info@emmi-ultrasonic.de









INTENSE

Bedienungsanleitung

100% Ultraschall für junge, schöne und gesunde Haut!



PATENTIERTE UND GEPRÜFTE TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY

emmi®- skin INTENSE – 100% Ultraschall für junge, schöne und gesunde Haut

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben sich für ein hochwertiges und innovatives Produkt entschieden. Damit Sie stets die bestmöglichen Ergebnisse mit Ihrem neuen emmi[®]-skin Ultraschallgerät erzielen, lesen Sie bitte aufmerksam die folgende Betriebsanleitung.

Lieferumfang emmi®- skin INTENSE Set



1 emmi[®]-skin INTENSE Handteil, 1 Ultraschallaufsatz Größe L, 1 Ladestation, 1 Ultraschallcremegel (30ml), 1 Thermoeffekt (Wärmeschaum)

Vor Inbetriebnahme des Gerätes

Verbinden Sie den Stecker der Ladestation mit einer Steckdose, stellen Sie das Handteil auf die Ladestation und laden Sie es vor der ersten Anwendung für ca. 24 Stunden. Bei einer täglichen Nutzungsdauer von etwa sechs Minuten reicht die Akku-Kapazität für ca. 8 Tage. Danach bitte wieder 24 Stunden lang aufladen. Bei ordnungsgemäßem Anschluss der Ladestation leuchtet die eingebaute grüne LED- Leuchte.

Vor der ersten Anwendung

Den Ladezustand des Akkus erkennen Sie an zwei weiteren grünen LED-Leuchten am Handteil. Ist Ihr emmi®-skin INTENSE Ultraschallgerät ordnungsgemäß aufgeladen, stecken Sie bitte den Ultraschallaufsatz senkrecht von oben auf das Handteil. Beim Entfernen den Ultraschallaufsatz ebenfalls senkrecht nach oben abziehen.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

Gerät durch Tastendruck (für ca. 1 Sekunde) einschalten. Optional können Sie durch das Drücken des Ein-Aus-Schalters für ca. 9 Sekunden den Signalton für den Positionswechsel ausschalten. Die grüne LED der Betriebsanzeige leuchtet. Der Akku-Ladestand wird durch zwei weitere grün blinkende LEDs angezeigt. Weiterhin ist eine Vibration zu spüren, die eine zusätzliche Funktionsmeldung für den Benutzer darstellt.

Ausschalten/Automatisches Ausschalten:

Gerät durch Tastendruck (für ca. 1 Sekunde) ausschalten. Nach 6 Minuten erfolgt eine automatische Abschaltung (Transport Save Function). Des Weiteren verfügt das Gerät über eine elektronische Aufsatzerkennung. Wenn kein, ein falscher oder defekter Ultraschallaufsatz aufgesteckt wurde, schaltet sich das Gerät automatisch ab und die untere grüne LED erlischt.

LED Anzeige

• LED grün - AN Durch das Drücken der AN/AUS Taste für ca. 1 Sekunde (Einschaltschutz) schalten Sie das Gerät ein. Die unterste

grüne LED leuchtet (Betriebsanzeige).

② LED grün - 100% Der Ladezustand "Akku ist bis zu 100% geladen" wird durch diese, grün blinkende LED, angezeigt.

© LED grün - 30% Der Ladezustand "Akku ist bis zu 30% geladen" wird durch diese, grün blinkende LED, angezeigt.

erlischt dann.

• LED blau - LÄDT

Befindet sich das Handteil auf
der Ladestation und diese wird
ordnungsgemäß mit 100-240V

Netzspannung versorgt, leuchtet
die blaue LED. Ist das Gerät komplett
geladen, reduziert sich die Leuchtkraft der LED (Ladestandkontrolle)

1 3

S LED rot - CHECK/ STÖRUNG

Ist der Akku leer oder liegt eine Störung vor, leuchtet die rote LED.

Das Gerät schaltet sich ab. die rote LED blinkt für 5 Sekunden und

Anwendung der emmi®- skin INTENSE mit 100% Original emmi®- skin Ultraschall.

Nach dem Anschalten des Gerätes spüren Sie eine leichte Vibration und hören einen leisen Signalton. Da man Ultraschall weder sehen, hören noch fühlen kann, wurde ein kleiner Motor im Handteil integriert, damit die Benutzer fühlen und hören, dass das Gerät angeschaltet wurde und funktionsbereit ist. Für die optimale Nutzungsdauer sowie den Positionswechsel wird alle 6 Sekunden ein leichter Ton erzeugt, der Motor setzt kurz aus und Sie erhalten somit zusätzlich ein haptisches Feedback. Der Ton kann, wie bereits beschrieben, ausgeschaltet werden.

Anwendung

Wir empfehlen Ihnen, die jeweiligen Hautpartien alle 2 Tage für ca. 6 Minuten mit dem 100% Original Ultraschall der emmi®-skin INTENSE zu pflegen.

- Aus hygienischen Gründen empfehlen wir den Ultraschallaufsatz vor jeder Anwendung zu reinigen. Hierfür empfehlen wir unser Desinfektions-Spray aus der Serie Emmi®-Beauty, andere Desinfektions-Sprays oder Wasser.
- ② Tragen Sie eine oder kombinieren Sie unsere emmi®-skin Cremegele auf die zu behandelnde Hautpartie auf. Nur die Verwendung der emmi®-skin Cremegele garantiert die Wirkung des Original 100% emmi®-skin Ultraschalls. Mehr zu den Ultraschallcremegelen von emmi®-skin erfahren Sie unter "emmi®-skin Ultraschallcremgele/-schäume " in dieser Bedienungsanleitung.
- ③ Schalten Sie das Gerät ein und halten Sie es für mindestens 6 Sekunden an eine Stelle, ohne es zu bewegen. Eine längere Verweildauer ist unbedenklich, da die emmi®-skin INTENSE mit einem weichen Ultraschall arbeitet. Wir empfehlen je nach Hautpartie und Problem zwischen 6 und 60 Sekunden. Die längere Verweildauer kann zu einem schnelleren und besseren Ergebnis führen.
- Weiter zur nächsten Hautpartie wandern und Schritt 3 wiederholen.
- Sach Abschluss des Hautpflegevorganges, die emmi®-skin INTENSE ausschalten und den Ultraschallaufsatz sowie das Handteil vorsichtig mit etwas Wasser oder einem Desinfektions-Spray reinigen. Danach können Sie die emmi®- skin INTENSE mit aufgestecktem Ultraschallaufsatz wieder auf die Ladestation stellen.

Das sagen unsere Kunden:

strafferes Hautgefühl	92%
verbessertes Hautbild	94%
	91%

Wirkungsweise

Die emmi®-skin INTENSE ist nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen von deutschen Ingenieuren entwickelt worden. Im Gegensatz zu anderen handelsüblichen Hautpflegegeräten arbeitet emmi®-skin INTENSE nicht mittels mechanischer Reibung oder abrasiven Stoffen wie Peelings, sondern nutzt modernste Ultraschalltechnik ohne Abrieb. Diese wird bereits seit Jahrzehnten in vielen Bereichen der Medizin mit großem Erfolg eingesetzt. Die Benutzung von Ultraschall für die Hautpflege ist für den Menschen absolut ungefährlich und unschädlich. Es ist wissenschaftlich nachgewiesen, dass Ultraschall mit einer Leistung von bis zu 50 Watt für den menschlichen Körper unbedenklich ist. Die emmi®-skin INTENSE arbeitet mit einer Leistung von 0,2 Watt.

Wirkung und Sicherheit wurde von Dermatologen überprüft. Die Ultraschallwellen werden im patentierten Piezo-Chip im Aufsatz gebildet und erzeugen in den emmi[®]- Ultraschall Cremegelen Millionen von Mikrokavitäten (Mikrobläschen), die in die tiefen Hautschichten eingeschleust werden. Die menschliche Haut besteht aus 3 unterschiedlichen funktionalen Schichten:

- · Der Oberhaut (Epidermis),
- · Der Lederhaut (Dermis)
- Der Unterhaut (Hypodermis).

Herkömmliche Cremes wirken nur auf der Oberhaut. Dem emmi®-skin INTENSE Ultraschallgerät gelingt es hingegen aufgrund seiner einmaligen Wirkweise, die Inhaltsstoffe der emmi®-skin Cremegele bis in die Leder- und Unterhaut zu transportieren. So können diese wirkungsvoll die Haut bei der Zellneubildung und Regeneration unterstützen. Der positive Effekt der Ultraschallanwendung beruht u.a. auch auf der Freisetzung körpereigener Energien, der Verbesserung des Lymphtransportes und der Durchblutung.

Oft wird die Meinung geäußert, Ultraschall benötige Wasser als Übertragungsmedium. Richtig ist, dass das geeignete Übertragungsmedium von der Ultraschallfrequenz und der Ultraschallleistung abhängt. Dies ist zum Beispiel von medizinischen Anwendungen her allgemein bekannt. Hier sind die geeigneten Übertragungsmedien Salben und Gele verschiedener Konsistenzen. Für die Linderung von Falten oder Hautunreinheiten werden von uns spezielle Ultraschallcremegele verwendet. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie bitte stets die emmi®- Cremegele mit der emmi®- skin INTENSE.



^{* 28-}tägiger Test, täglich durchgeführt mit 24 Probandinnen zwischen 22-56 Jahren. Genutzte Cremes emmi*-sikn HydraLift, Hyalurion- und Silizium Cremegel. Die Probandinnen gaben an, ein strafferes Hautgefühl zu haben (92%), dass sich das Hautbild verbessert hat (94%) und das die zuvor genutzte Creme in Kombination mit emmi*-skin INTENSE viel besser aufgenommen wurde (91%).