




 SmartAppGuided™

SONIC FACIAL BRUSH | 5 IN 1

 Skin Scan & Personal Routine Guide

 SmartSonic Pulsation Technology

 Ultra Hygienic Deep Cleansing

 Eye-Nose Area Targeted Design

 Youthful Glow Massage Technology

Frisch &
rein



Create your personal Skincare Routine
and Download our GESKE App



GESKE Beauty Tech GmbH
Leipziger Platz 18
10117 Berlin Germany
info@geske.com, www.geske.com



DAS SOLLTEST DU WISSEN

TIPP 1

Ein Impuls alle 15 Sekunden erinnert Dich daran, dass es Zeit ist, zum nächsten Bereich überzugehen.

TIPP 2

Sei besonders sanft, wenn Du die empfindliche Augenpartie reinigst.

TIPP 3

Reinige Dein Gerät nach jedem Gebrauch mit einem GESKE-Gerätereiniger.



Reinigung

Hygienisch & intensiv



Weiche Noppen

Sanfte Pflege



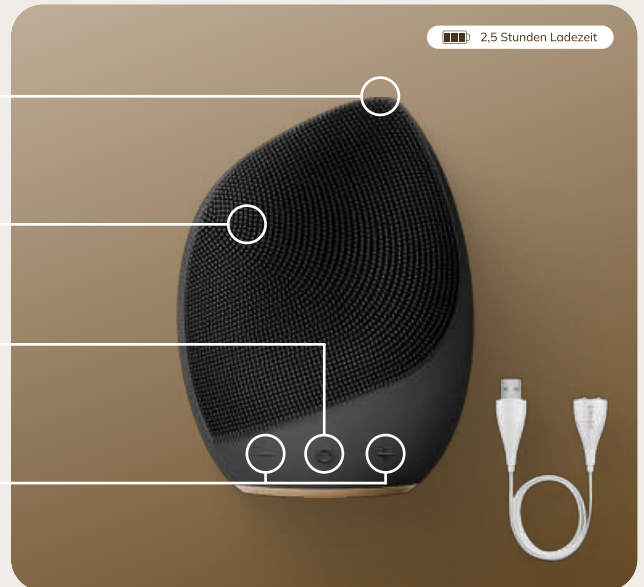
Ein/Aus

1-2 Sekunden gedrückt halten



Sonic Pulsations

14 Intensitätsstufen



2.5 Stunden Ladezeit



Passgenaues Design

Erreicht jede Stelle



Massage

Jugendlicher Glow



DIE ERSTEN SCHRITTE

Die SmartAppGuided™ Sonic Facial Brush | 5 in 1 ist ein wahrer Hautpflege-Allrounder und bietet Dir Tiefenreinigung, Hautstraffung und entspannende Anti-Aging-Massagen.



REINIGUNG FÜRS GANZE GESICHT

VORBEREITUNG

Befeuchte Dein Gesicht mit Wasser und trage einen GESKE-Reiniger auf die Haut oder die Bürste auf. Diese entfernen sanft alle Ablagerungen aus den Tiefen der Poren.

EINSCHALTEN

Schalte die SmartSonic Pulsation Technology ein, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Wähle die gewünschte Intensität mit den +/- Tasten.

REINIGUNG

Gleite mit der Bürste in sanft kreisenden Bewegungen über Wangen, Nase, Augenpartie, Stirn und Kinn und nimm Dir 15 Sekunden Zeit, um jeden Bereich zu reinigen. Achte auf den Haaransatz, um dort festsitzende Schmutzpartikel und Schweiß gründlich zu entfernen.

LETZTER SCHRITT

Wasche Dein Gesicht und die Bürste mit Wasser ab, um Reste des Reinigers zu entfernen, und trockne anschließend Dein Gesicht. Reinige Dein Gerät nach jedem Gebrauch mit einem GESKE-Gerätereiniger.



MASSAGE FÜRS GANZE GESICHT

VORBEREITUNG

Befeuchte Dein Gesicht mit Wasser und trage dann ein GESKE-Serum auf die Haut oder die Bürste auf. Die GESKE-Seren spenden Feuchtigkeit und nähren den Teint.

EINSCHALTEN

Aktiviere die Youthful Glow Massage Technology, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Wähle die gewünschte Intensität mit den +/- Tasten.

MASSAGE

Gleite mit den Massagerillen des Geräts über die Augenpartie, die Schläfen, die Stirn, das Kinn und die Kieferpartie und wiederhole jede Bewegung mehrmals auf beiden Seiten des Gesichts.

AUSSCHALTEN

Schalte das Gerät aus, indem Du den Powerknopf 2 Sekunden lang gedrückt hältst. Reinige Dein Gerät nach jedem Gebrauch mit einem GESKE-Gerätereiniger.

Erstelle Deine persönliche Hautpflegeroutine

und downloade die GESKE App



Innovative App



Video Guided



KI-gestützter Skin Scan



Experten Tipps



Personalisierte Routine



In App Belohnungen



WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN. VOR GEBRAUCH LESEN.

Lies vor dem ersten Gebrauch die Sicherheitsinformationen. Bewahre beide Gebrauchsanweisungen auf.

Dein Produkt auf einen Blick

Dein Produkt ist eine multifunktionale Gesichtsbürste. Diese kann bis zu 3 Mal täglich verwendet werden. Bitte nutze das Gerät nicht häufiger. Für maximale Sicherheit und optimale Ergebnisse folge bitte immer Deiner persönlichen Hautpflegeroutine, die Du mit der GESKE App erstellt hast.

Verwendungshinweise

Bevor Du das Gerät zum ersten Mal benutzt, solltest Du diese Sicherheitsbroschüre und den Quick Start Guide vollständig lesen. Beide Handbücher sollten aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen zum sicheren Gebrauch sowie zu technischen und rechtlichen Informationen enthalten. Das Gerät ist ein Hautpflegeprodukt für Erwachsene, kein Medizinprodukt und kein Produkt mit medizinischen oder sonstigen heilenden Eigenschaften. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Beachtung der Kurzanleitung, der hier aufgeführten Warnhinweise und der personalisierten Anwendungsempfehlungen der GESKE App.

Technische Daten

Materialien: ABS, Silikon | Lagertemperatur: -5 - +60 °C/23-140 °F | Batterie: Li-Ion 3.7V | Batteriekapazität: 380 mAh | Maximaler Ladestrom: 350 mA | Ladespannung: 5V | Ladezeit: ca. 2,5 Stunden | Betriebszeit variiert je nach aktivierten Technologien & Intensitäten. | Schnittstelle: USB | Programme: Vibration: 14 Intensitätsstufen

Das Produkt ist nicht für die Verwendung unter den folgenden Bedingungen geeignet:

Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Hitze (z. B. Hitze-Urtikaria). Wenn während der Anwendung ein (zu) starkes Hitzegefühl auftritt, muss die Anwendung sofort abgebrochen werden.

Weitere Informationen zur Anwendung:

Verwende das Produkt nicht auf gereizter oder verletzter Haut oder auf offenen Wunden (nach jeder Art von Verletzung), bei bakteriellen oder viralen Infektionen der Haut (sowohl im Anwendungsbereich als auch anderswo). Dieses Produkt ist nicht zur Behandlung von Hautkrankheiten oder -beschwerden bestimmt. Wenn Du an medizinischen Hautkrankheiten leidest, konsultiere Deinen Hautarzt, bevor Du dieses Produkt verwendest. Nutze das Produkt nicht, wenn es 1) untypisch warm, 2) mechanisch beschädigt oder verformt, 3) verfärbt ist. Wenn während der Anwendung Schmerzen und/oder Unwohlsein auftreten, brich die Anwendung ab und suche einen Arzt auf. Die Augenpartie ist sehr empfindlich: Sei in diesem Bereich besonders vorsichtig und vermeide jeglichen Kontakt des Produkts mit dem Auge selbst. Verwende das Produkt nur wie in Deiner persönlichen Routine empfohlen. Aus hygienischen Gründen empfehlen wir, Dein Produkt nicht mit anderen Personen zu teilen. Das Produkt ist für die kosmetische Anwendung im Gesicht bestimmt. GESKE übernimmt keine Haftung für schädliche Folgen, die sich aus der Anwendung an anderen Körperstellen oder sonstigem unsachgemäßem Gebrauch, Anschluss an ungeeignete Spannungsquellen, verunreinigte leitende Flüssigkeit oder Kugeln ergeben. Vergewissere Sie sich vor dem Aufladen immer, dass Stecker und Steckdose vollständig trocken sind. Andernfalls kann es zu elektrischen Schlägen, einem Kurzschluss oder einem Brand kommen. Das Produkt darf nicht verwendet werden, während es an die Steckdose angeschlossen ist.

Warnhinweise

Risk of injury if used incorrectly!

Only use the product as described in the Quick Start Guide and video instructions. If you still have questions, please contact our customer support at support@geske.com.

Risk of injury due to fire/ignition!

Do not extinguish the product with water. Do not throw the product into fire.

Risk of injury due to defective batteries!

Improper handling of batteries can cause an uncontrolled exothermic reaction. In such a case, dispose of the entire product immediately and properly.

Risk of injury to children!

Keep the product out of the reach of children.

Risk of injury from electric shock!

Liquid can damage the charging circuit and endanger your health. Disconnect the product from the charging cable/circuit while cleaning.

Risk of damage from magnetic fields!

Magnetic fields can affect the mechanical and electronic components such as pacemakers, for example. Do not use the product directly over a pacemaker. Contact your treating physician for more information. Do not place cards with magnetic strips (e.g. credit cards) near the product, as the product's magnets may damage these.

Beschädigungsgefahr durch wechselnde Umgebungstemperaturen!

Wechselnde Umgebungstemperaturen (z. B. nach Transport) können zu Kondenswasserbildung führen. Nimm in diesem Fall das Produkt erst in Betrieb, wenn es sich an die neue Umgebungstemperatur angepasst hat. Setze Dein Produkt nie direkter Sonneneinstrahlung, extremer Hitze oder kochendem Wasser aus.

Sichere Nutzung bis zu einer Umgebungstemperatur von 50°C/122 °F.

Beschädigungsgefahr durch zu langes Laden!

Trenne nach jedem Ladevorgang das Ladekabel vom Stromkreis.

Sicheres Laden bis zu einer Umgebungstemperatur von 45°C/113 °F.



Hersteller-Informationen nach § 18 Abs. 4 ElektroG. Nach dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) informieren wir Dich hiermit im Zusammenhang mit einem zukünftigen Recycling des vorliegenden Elektrogeräts wie folgt:

1. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll

Erreicht das erworbene Produkt einmal das Ende der Betriebslebensdauer, so ist es als Altgerät nicht im Hausmüll zu entsorgen, sondern einem separaten Sammel- und Rückgabesystem zuzuführen.

2. Batterien, Akkus und Lampen

Herausnehmbare Batterien oder Akkus, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, sind vorher zerstörungsfrei zu entfernen und entsprechend der geltenden Recyclingvorschriften getrennt zu entsorgen. Dies gilt nicht für Altgeräte, welche einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten

Möglichkeit der Rückgabe von Altgeräten Du kannst Altgeräte unentgeltlich bei kommunalen Sammelstellen, dem Vertrieber des Produktes oder dem Hersteller abgeben. Zur Rücknahme verpflichtet sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei einem Online-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Online-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Gerätart pro Rückgabe. Als Hersteller sind wir an das Rücknahmesystem des Anbieters „take-e-back“ angeschlossen. Passende Sammelstellen findest du unter folgender URL: <https://www.take-e-back.de>

4. Datenschutz

Soweit personenbezogene Daten auf dem Altgerät vorhanden sind, raten wir dazu, die Daten vor der Entsorgung zu löschen.

5. Bedeutung des Symbols der „durchgestrichenen Mülltonne“

Das auf dem zu entsorgenden Elektro- und Elektronikgerät abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Produktlebensdauer nicht in den Hausmüll gehört, sondern getrennt eine Entsorgung für Elektro- und Elektronikgeräte zuzuführen ist.

Hinweise zum Batteriesetz:

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien und Akkus sind wir als Händler verpflichtet, Dich als Verbraucher auf folgendes hinzuweisen: Du bist gesetzlich verpflichtet, Batterien und Akkus zurückzugeben. Du kannst diese nach Gebrauch an uns zurücksenden, in einer kommunalen Sammelstelle oder unentgeltlich im Handel vor Ort zurückgeben. Die durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen: Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.



Die durchgestrichenen Mülltonnen bedeuten, dass eine Entsorgung von Batterien und Akkus nicht über den Hausmüll erfolgen darf. Das chemische Zeichen darunter bedeutet im Einzelnen:

Pb = Batterie enthält Blei, Cd = Batterie enthält Cadmium, Hg = Batterie enthält Quecksilber.

Ergänzende Hinweise zu Lithiumbatterien/ Akkus:

Lithium Batterien oder Akkus erkennst Du am chemischen Zeichen „Li“ Bitte achte darauf, dass bei der Rücksendung von Lithiumbatterien oder -akkus oder der Abgabe an Sammelgefäße für Altbatterien beim Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Batterien oder Akkus vollständig entladen sind und die mit den Zeichen „+“ und „-“ gekennzeichneten Kontaktflächen mit Klebeband von Dir isoliert werden, um jegliche Brandgefahr zu vermeiden.



GESKE Beauty Tech GmbH, Leipziger Platz 18, 10117 Berlin erklärt, dass alle elektronischen Produkte im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der anwendbaren europäischen Richtlinien 2014/30/EU und 2011/65/EU stehen.