

scala®
Elektrischer Läusekamm SC 04



D Gebrauchsanweisung

ZWECKBESTIMMUNG

- Der elektrische Läusekamm SC 04 ist kein medizinisches Gerät.
- Das Gerät tötet nur erwachsene Läuse. Eier (Nissen) und Läuse im Larvenstadium werden nicht getötet.

SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie sie zur späteren Einsichtnahme sicher auf.
- Berühren Sie nicht den Metallkamm, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Verwenden Sie das Gerät nur im trockenen Haar.
- Verwenden das Gerät niemals an Mund, Nase, Augen, Augenbrauen, der nackten Haut oder anderen empfindlichen Körperstellen.

- Das Gerät ist nicht für Personen geeignet, die unter Epilepsie, Herzbeschwerden oder Haarausfall leiden.
- Sind Kinder von Kopfläusen befallen, ist die Bekämpfung nur durch eine erwachsene Person zulässig.
- Der elektrische Läusekamm kann elektronische Geräte, die der Anwender an oder im Körper trägt, beeinflussen.
- Vermeiden Sie die Anwendung bei sehr fettigem Haar.
- Vermeiden Sie Fall oder starke Stöße am Gerät.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Gerätes mit Flüssigkeiten. Es ist nicht wasserdicht.

ZUR WEITEREN BEACHTUNG

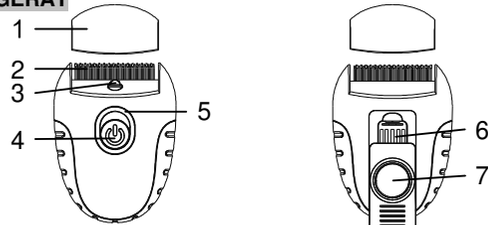
- Verwenden Sie nur Batterien, die in dieser Gebrauchsanweisung unter "Technische Daten" angegeben sind.
- Entnehmen Sie die Batterie, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen.

ZUR FUNKTIONSWEISE DES LÄUSEKAMMES

Die Elektronik des Gerätes bringt eine für den Menschen ungefährliche Spannung auf den Metallkamm. Wenn Sie mit dem Metallkamm durch das trockene Kopfhaar streichen und eine erwachsene Kopflaus berühren, dann reicht die Spannung aus, den Schädling zu töten.

Die Signal-LED zeigt an, dass eine Laus erkannt und getötet wurde. Schalten Sie dann das Gerät aus und entfernen Sie die getötete Laus aus dem Metallkamm (Siehe Seite 4). Es wird empfohlen, alle 2 Tage das Kopfhaar mit dem Läusekamm zu behandeln. So ist sichergestellt, dass nach 3 bis 4 Wochen alle Läuse, die sich bei Beginn der Behandlung noch im Ei- oder Larvenstadium befanden, getötet wurden.

DAS GERÄT



1 Schutzkappe, 2 Metallkamm, 3 LED-Spotlight,
4 Funktionstaste, 5 Signal-LED, 6 Bürste, 7 Lupe

DIE FUNKTIONSTASTE

Die Funktionstaste (4) hat drei Stellungen:

1. Batteriespannungskontrolle:

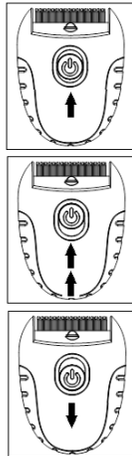
Schieben Sie die Funktionstaste etwas nach vorn (in die mittlere Position). Die Signal-LED sollte grün leuchten. Ist die Batteriespannung für den Betrieb des Gerätes nicht mehr ausreichend, leuchtet die Signal-LED rot.

2. Betriebszustand/LED-Spotlight

Schieben Sie die Funktionstaste ganz nach vorn. Das Gerät ist jetzt einsatzbereit und der Metallkamm wird beleuchtet.

3. AUS:

Die Funktionstaste wird in die Ausgangsposition gezogen. Die Signal-LED als Anzeige der Betriebsbereitschaft erlischt.



D-3

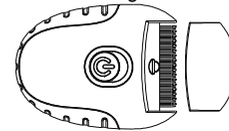
ZUM GEBRAUCH DES LÄUSEKAMMES

Voraussetzungen für die effektive Anwendung:

- Das Haar muss trocken sein.
- Im Haar dürfen sich keine Styling-Produkte befinden.
- Die Zähne des Metallkamms dürfen nicht verbogen sein oder sich berühren.

Die Anwendung:

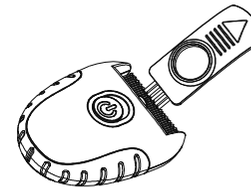
1. Ziehen Sie die durchsichtige Schutzkappe vom Gerät.



2. Schieben Sie die Funktionstaste auf Position Betriebszustand/LED-Spotlight. Die grüne LED muss leuchten. Ansonsten ist ein Batteriewechsel (Siehe Seite 5) erforderlich.

Halten Sie den Metallkamm im 45°-Winkel (die Funktionstaste ist auf der dem Haar abgewandten Seite -Siehe Bilder) und beginnen Sie mit dem Kämmen. Die Spitzen des Metallkamms sollten an den Haarwurzeln beginnen. Das LED Spotlight ist besonders bei dunklem Haar hilfreich, Läuse zu erkennen.

Wurde eine Laus getötet, leuchtet die Signal-LED rot. Das Gerät ist dann auszuschalten und die Laus aus dem Metallkamm mit der Bürste zu entfernen.

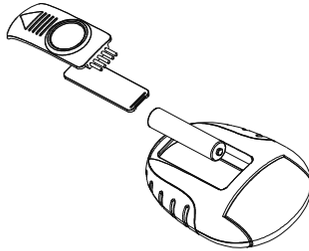


Die Anwendung kann anschließend fortgesetzt werden.

D-4

BATTERIEWECHSEL

Das Gerät benötigt für einen einwandfreien Betrieb eine handelsübliche AAA Alkalie-Batterie (LR03). Bitte verwenden Sie keine Zink-Kohle-Batterie (R03) oder einen Akku gleicher Bauform. Beachten Sie beim Batteriewechsel die Polarität!

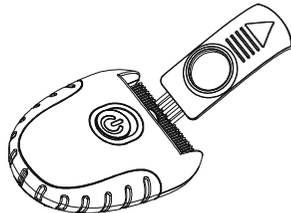


Zum Batteriewechsel entfernen Sie die Bürste mit Lupe. Der Batteriekammerdeckel ist dann zugänglich. Ersetzen Sie die verbrauchte Batterie.

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

Reinigung:

- Der Metallkamm ist mit der Bürste zu reinigen.
Die Reinigung muss im ausgeschalteten Zustand des Läusekammes SC 04 erfolgen.



D-5

- Verwenden Sie keine Flüssigkeiten zur Reinigung des Gerätes. Wir empfehlen, das Gerät mit einem Alkoholpad aus der Apotheke hin und wieder abzuwischen.

Aufbewahrung:

- Bewahren Sie das Gerät grundsätzlich nur mit aufgesteckter Schutzkappe auf.
- Vermeiden Sie eine Umgebung mit Schmutz, Feuchtigkeit und hohen Temperaturen.

ENTSORGUNGSHINWEISE



Defekte oder nach Ende der Nutzungsdauer außer Betrieb genommene Geräte können Rückstände enthalten, die ein Risiko für die Umwelt darstellen könnten. Bitte entsorgen Sie das Gerät sachgerecht über eine kommunale Sammelstelle für elektrische Altgeräte.



Batterien müssen sachgerecht entsorgt werden. Im batterievertreibenden Handel sowie in kommunalen Sammelstellen stehen entsprechende Behälter zur Batterie-Entsorgung bereit.

ZEICHENERKLÄRUNG

	Hersteller
	konform EU-Normen
	Entsorgungshinweise
	Gebrauchsanweisung lesen!
	Herstellungszeitraum Monat/Jahr
	vor Feuchtigkeit schützen

D-6

GARANTIE

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Wir garantieren für die einwandfreie Beschaffenheit des Gerätes. Innerhalb der Garantiezeit beheben wir kostenlos alle Material- oder Herstellfehler. Sollten sich wider Erwarten Mängel herausstellen, schicken Sie bitte den Artikel an den Kundendienst. Legen Sie bitte den Kaufbeleg und eine kurze Fehlerbeschreibung bei.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf unsachgemäßer Behandlung und Verschmutzung zurück zu führen sind.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsbedingungen:	10°C - 40°C, 25%-80% rel. Luftfeuchte
Abmessung:	90 x 60 x 27 mm
Gewicht:	42 g (ohne Batterie)
Stromversorgung:	1 x AAA Alkalie-Batterie (LR03)



K-jump Health Co. Ltd.
No. 56, Wu Kung 5th Rd.
New Taipei City 24890
Taiwan

Importeur / Kundendienst

SCALA Electronic GmbH
Ruhlsdorfer Str. 95
14532 Stahnsdorf
Germany