



Bedienungs- anleitung



FAHRRADHELM



AT

Vertrieben durch:

SPEQ GmbH
Tannbachstr. 10
73635 Steinenberg
DEUTSCHLAND

SERVICECENTER

831548/831549

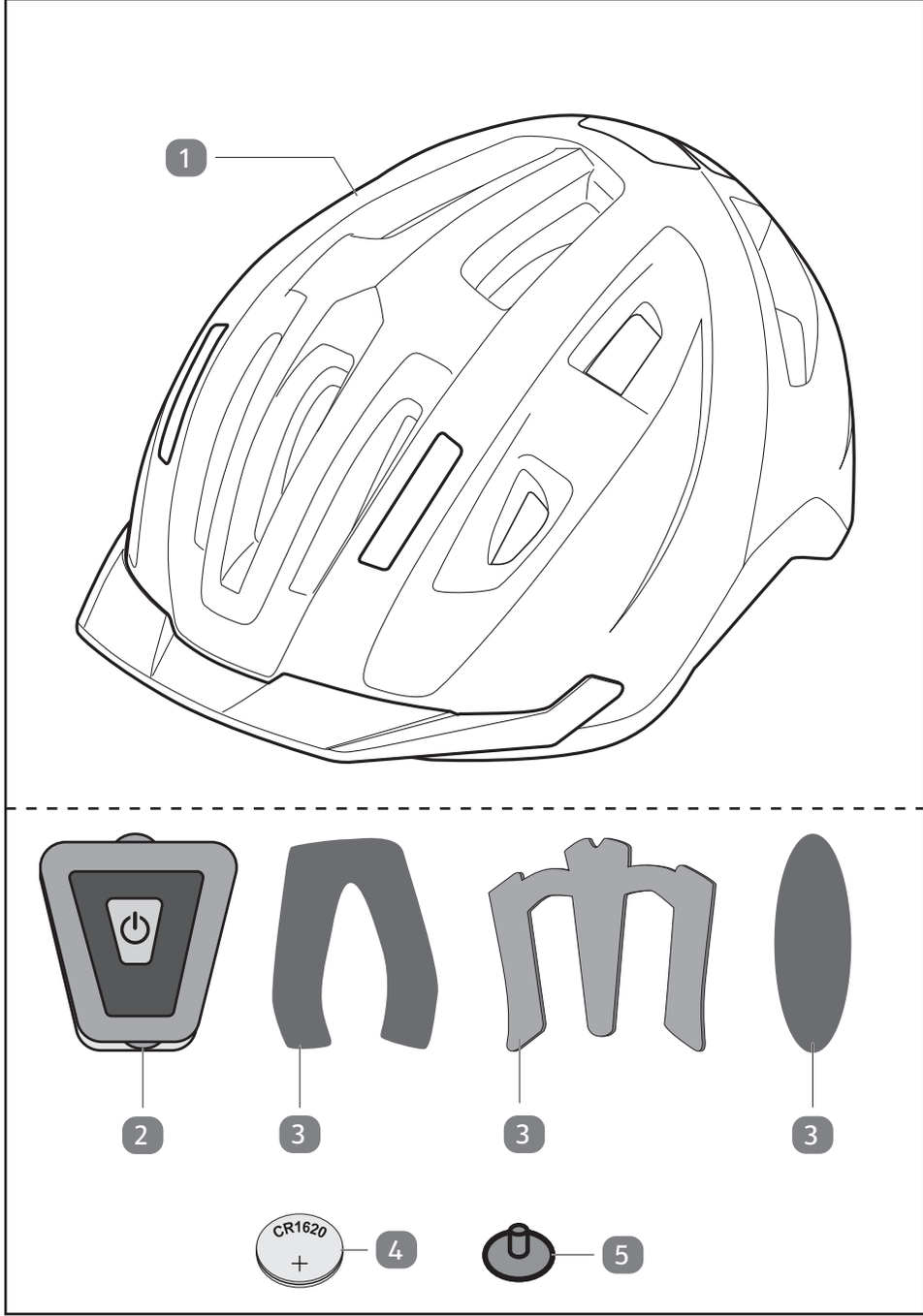
Bitte wenden Sie sich an Ihre **HOFER-Filiale**.

MODELL:
SP-55.3

03/2024

3
JAHRE
GARANTIE





Dok./Rev.-Nr. 200833_20231120_AT

Lieferumfang

- 1 Helm
- 2 LED-Rücklicht
- 3 Einlegepad, 3×
- 4 Batterie (3 V \equiv 0,2 W, CR1620)
- 5 Pin, 3×

Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge

- 6 Kreuzschlitz-Schraubendreher



Inhaltsverzeichnis

Lieferumfang	3
Benötigte, nicht mitgelieferte Werkzeuge.....	3
Allgemeines	5
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren.....	5
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Zeichenerklärung	5
Sicherheit	6
Hinweiserklärung	6
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	7
Produktbeschreibung	10
Helm nutzen	11
Helm und Lieferumfang prüfen	11
Helm reinigen.....	11
Richtige Helmposition finden	12
Gurtverteiler einstellen.....	12
Kinnriemen einstellen.....	13
Größenverstellungssystem einstellen.....	13
Visier abnehmen und aufstecken.....	14
LED-Rücklicht nutzen	14
LED-Rücklicht abnehmen und aufstecken	16
Funktionen.....	16
Störung und Behebung	17
Reinigung und Wartung	17
Reinigung.....	17
Wartung.....	18
Aufbewahrung.....	18
Technische Daten	19
Entsorgung	19
Verpackung entsorgen.....	19
Helm entsorgen	20
LED-Rücklicht entsorgen	20
Konformitätserklärung	20

Allgemeines

Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Fahrradhelm (im Folgenden nur „Helm“ genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Handhabung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Helm einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Helm führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Helm an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Helm ist ausschließlich zum Schutz beim Radfahren, Tretrollerfahren, Skateboarden und Rollerskaten konzipiert. Er ist nicht zum Downhill-Fahren und nicht für die Verwendung auf Mopeds, Motorrädern oder anderen Kraftfahrzeugen vorgesehen. Der Helm ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Verwenden Sie den Helm nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Helm ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Helm oder auf der Verpackung verwendet.



Dieses Symbol gibt Ihnen nützliche Zusatzinformationen zum Zusammenbau oder zur Verwendung.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Schutzklasse III. Die LED-Leuchte wird mit Niedrig-Spannung über eine Batterie versorgt.



Haltbarkeit (Monat/Jahr)



Helmgewicht



Herstellungsdatum (Monat/Jahr)



Lesen und beachten Sie die Bedienungsanleitung.



Das Siegel Geprüfte Sicherheit (GS-Zeichen) bescheinigt, dass ein Produkt den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) entspricht. Das GS-Zeichen zeigt an, dass bei bestimmungsgemäßer Verwendung und bei vorhersehbarer Fehlanwendung des gekennzeichneten Produkts die Sicherheit und Gesundheit des Nutzers nicht gefährdet sind. Es handelt sich hierbei um ein freiwilliges Sicherheitszeichen, das der TÜV Rheinland ausgestellt hat.

IP44

Schutz gegen Spritzwasser

Sicherheit

Hinweiserklärung

Die folgenden Symbole und Signalwörter werden in dieser Bedienungsanleitung verwendet.



Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!

Ein Helm kann den Träger nicht vor allen vorhersehbaren Unfällen schützen.

- Der Helm ist ausschließlich zum Schutz beim Radfahren (nicht zum Downhill-Fahren), Tretrollerfahren, Skateboarden und Rollerskaten konzipiert. Er ist nicht für die Verwendung auf Mopeds, Motorrädern oder anderen Kraftfahrzeugen vorgesehen. Er ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.
- Der Helm bietet keinen ausreichenden Schutz, wenn er im Motorsport benutzt wird.
- Ein Helm bietet keinen 100-prozentigen Schutz vor Verletzungen. Er kann aber dazu beitragen, die Schwere von Verletzungen zu verringern.
- Probieren Sie verschiedene Größen aus. Verwenden Sie nur einen Helm, der richtig passend, fest und bequem auf dem Kopf sitzt. Dieser Helm kann nur schützen, wenn er richtig passt.
- Warnhinweis! Dieser Helm sollte nicht durch Kinder beim Klettern oder anderen Aktivitäten verwendet werden, wenn ein Risiko besteht, sich zu strangulieren/hängen zu bleiben, falls sich das Kind mit dem Helm verfängt.
- Zerstören und entsorgen Sie den Helm, wenn er einem heftigen Stoß, z. B. nach einem Unfall, ausgesetzt war. Selbst bei nicht sichtbaren Schäden sollte der Helm nach schweren Stößen durch einen neuen Helm ersetzt werden. Gleiches gilt, wenn der Helm nicht richtig passt.
- Der Helm hat eine begrenzte Lebensdauer. Ersetzen Sie den Helm durch einen neuen Helm, wenn er nicht mehr richtig passt oder spätestens 5 Jahre nach Herstellungsdatum, auch wenn keine Beschädigungen feststellbar sind.

- Entfernen Sie keine Originalteile und nehmen Sie keine unsachgemäßen Veränderungen an diesem Helm vor. Dies kann die Schutzfunktion des Helms erheblich beeinträchtigen.
- Bemalen, bekleben oder lackieren Sie den Helm nicht. In Farben, Klebern und Lacken können Bestandteile enthalten sein, welche die Stabilität des Helmes und damit die Schutzwirkung negativ beeinflussen.
- Ein Helm kann den Träger nicht vor allen vorhersehbaren Unfällen schützen. Abhängig von der Art des Aufpralls können auch Unfälle, die bei sehr niedriger Geschwindigkeit geschehen, ernsthafte Kopfverletzungen verursachen oder sogar tödlich ausgehen. Fahren Sie deshalb stets mit äußerster Vorsicht.



Explosions- und Verätzungsgefahr!

Wenn Sie Batterien unsachgemäß handhaben, können diese explodieren. Bei Kontakt mit ausgelaufener Batterieflüssigkeit können Sie sich Verätzungen zuziehen.

- Beachten Sie beim Einsetzen der Batterie unbedingt die korrekte Polarität.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz und nehmen Sie sie nicht auseinander. Nehmen Sie keine Modifikationen an der Batterie vor. Quetschen oder deformieren Sie die Batterie nicht und bohren Sie die Batterie nicht an.
- Verwenden Sie die Batterie nicht weiter, falls sie beschädigt ist.
- Bewahren Sie ausgepackte Batterien so auf, dass sich die Batteriekontakte nicht berühren, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Bewahren Sie die Batterien am besten in der Originalverpackung auf.
- Halten Sie ausgepackte Batterien von Metallgegenständen fern, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- Versuchen Sie keinesfalls nicht aufladbare Batterien wieder aufzuladen! Es besteht Explosionsgefahr!

- Ersetzen Sie die Batterie nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp.
- Halten Sie Batterien von Hitze fern und werfen Sie diese nie ins offene Feuer. Es besteht Explosionsgefahr!
- Metallisches Lithium kann bei Berührung mit Wasser zu einem Brand führen. Bringen Sie den Inhalt von Lithium-Batterien nicht mit Wasser in Berührung.
- Halten Sie neue und gebrauchte Batterien von Kindern fern.
- Kinder können beim Spielen Kleinteile wie die mitgelieferte Knopfzelle in den Mund nehmen und daran ersticken. Lassen Sie Kinder nicht mit Kleinteilen spielen.
- Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Sie wissen oder vermuten, dass eine Batterie verschluckt wurde oder auf anderem Weg in den Körper gelangt ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Es besteht Verätzungsgefahr. Spülen Sie bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf.
- Wenn die Batterie erschöpft ist, entnehmen Sie sie umgehend aus dem Helm! Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Schalten Sie das LED-Rücklicht nach Gebrauch aus. Entfernen Sie die Batterie bei längerer Nichtverwendung aus dem Helm. Lagern Sie die Batterie an einem kühlen und trockenen Ort.

HINWEIS!

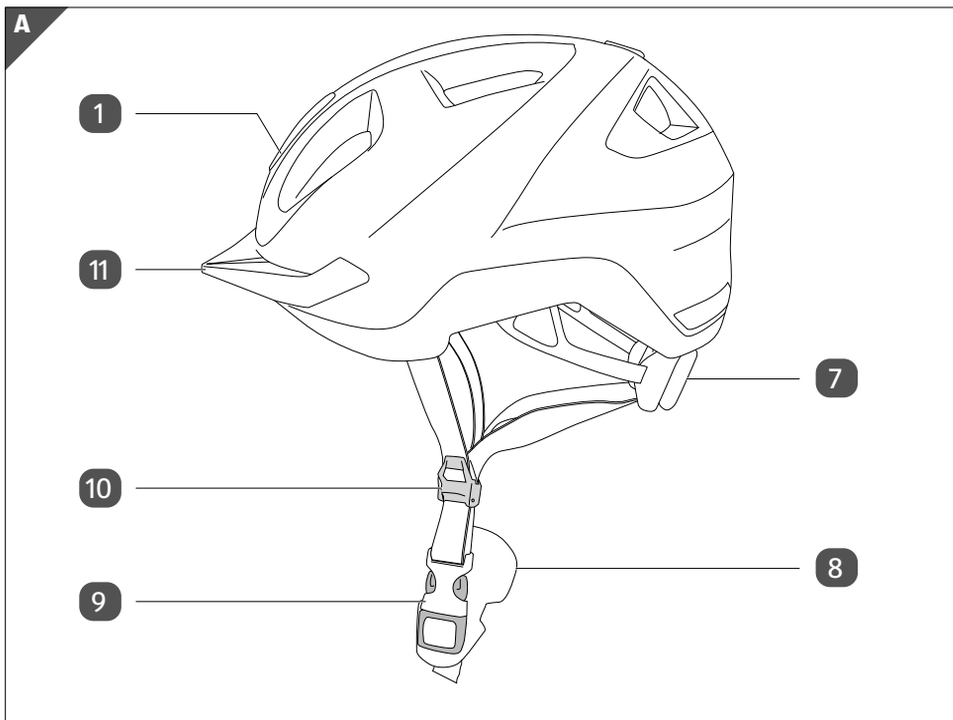
Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Helm kann zu Beschädigungen des Helms führen.

- Überprüfen Sie den Helm in regelmäßigen Abständen auf sichtbare Mängel.
- Setzen Sie den Helm nicht dauerhaft extremen Temperaturen aus (z. B. extremer Hitze oder Kälte) und lagern Sie den Helm an einem trockenen und kühlen Ort.

Produktbeschreibung

Das Produkt ist ein Helm **1**, der als Kopfschutz gegen Sturzverletzungen beim Radfahren, Tretrollerfahren, Skateboarden und Rollerskaten dient. Das Gurtsystem aus einem Kinnriemen **8** und seitlichen Riemen fixiert den Helm am Kopf. Das Gurtsystem kann über den Gurtverteiler **10** verstellt werden, damit der Helm optimal sitzt und nicht verrutscht oder schief auf dem Kopf sitzt. Der Helm verfügt über ein abnehmbares Visier **11**, ein Größenverstellsystem **7** zur individuellen Anpassung an den Nutzer sowie über ein abnehmbares LED-Rücklicht **2** für eine bessere Sichtbarkeit. Zudem ist der Helm mit Sichtstreifen ausgestattet, die Lichtquellen reflektieren und so die Sichtbarkeit weiter erhöhen können.



7 Größenverstellsystem

10 Gurtverteiler

8 Kinnriemen

11 Visier

9 Kinnriemenverschluss

Helm nutzen

Helm und Lieferumfang prüfen



Erstickungsgefahr!

Wenn Kinder mit dem Helm oder der Verpackungsfolie spielen, können sie Kleinteile verschlucken oder sich in der Verpackungsfolie verfangen und ersticken.

- Halten Sie den Helm, insbesondere das LED-Rücklicht mit der darin enthaltenen Batterie, von Kleinkindern fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen.

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

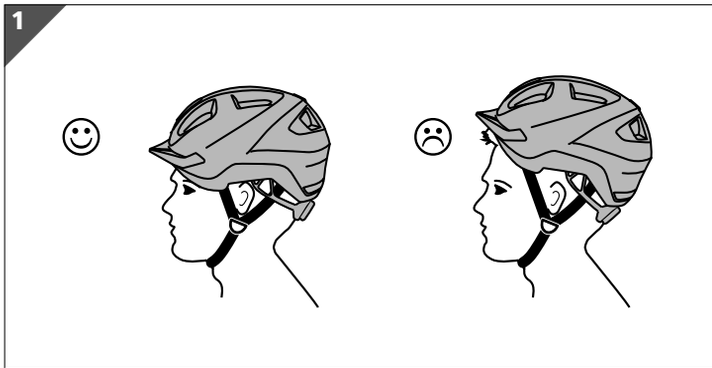
Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der Helm schnell beschädigt werden.

- Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.
 1. Nehmen Sie den Helm **1** aus der Verpackung.
 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist (siehe **Kapitel „Lieferumfang“**).
 3. Kontrollieren Sie, ob der Helm oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Helm nicht. Wenden Sie sich an Ihre Filiale.

Helm reinigen

1. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und sämtliche Schutzfolien.
2. Reinigen Sie vor der erstmaligen Benutzung alle Teile des Helms **1** wie im Kapitel „Reinigung“ beschrieben.

Richtige Helmposition finden



- Setzen Sie den Helm **1** immer waagrecht auf den Kopf (siehe **Abb. 1**).
- Achten Sie darauf, dass der Helm nicht zu weit vorne sitzt. Ihre Sicht kann dadurch beeinträchtigt werden.
- Achten Sie darauf, dass der Helm nicht zu weit hinten sitzt. Ihre Stirn ist dadurch nicht ausreichend geschützt.

Gurtverteiler einstellen



Verletzungsgefahr!

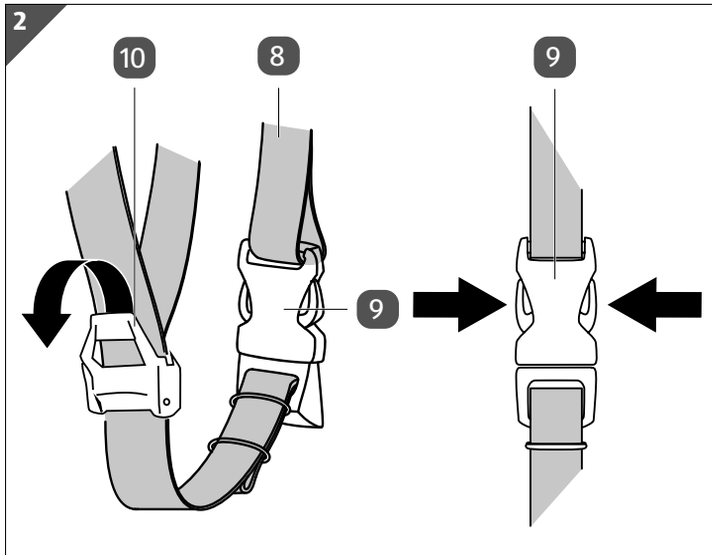
Ein offener Gurtverteiler kann bei einem Unfall zum Verrutschen des Helms führen. Der Helm verliert dadurch an Schutzwirkung.

- Beachten Sie, dass der Gurtverteiler vor jeder Fahrt geschlossen werden muss.
 - Richten Sie den Helm so aus, dass er richtig sitzt. Die Riemen müssen so eingestellt sein, dass sie die Ohren nicht bedecken. Der Kinnriemenverschluss darf nicht auf dem Kinn aufliegen. Riemen und Gurtverteiler müssen komfortabel und fest eingestellt werden.
1. Öffnen Sie den Gurtverteiler **10**.
 2. Positionieren Sie den Gurtverteiler so, dass alle Riemen straff, aber bequem sitzen.
 3. Der Gurtverteiler muss unterhalb des Ohrs sitzen, die Riemen dürfen nicht die Ohren bedecken.
 4. Schließen Sie den Gurtverteiler.

Kinnriemen einstellen

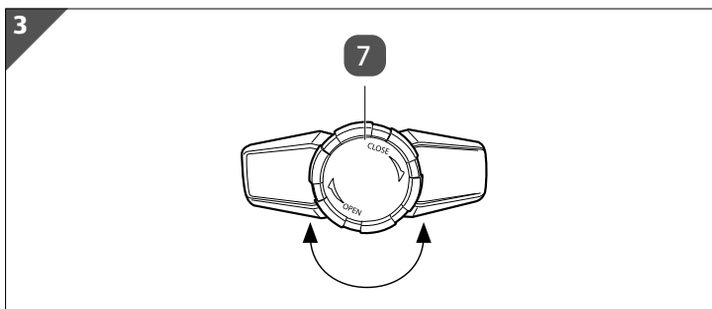
Der Kinnriemen **8** ist ordnungsgemäß eingestellt, wenn er sowohl komfortabel als auch fest sitzt und Sie beim Öffnen einen leichten Druck verspüren. Der Kinnriemenverschluss **9** darf nicht auf dem Kinn liegen.

- Achten Sie darauf, dass der Kinnriemen nicht zu locker ist. In diesem Fall muss er mithilfe der Windung am Kinnriemenverschluss nachgezogen werden.



- Ziehen Sie mithilfe der Windung am Kinnriemenverschluss, falls der Kinnriemen zu eng sitzt (siehe **Abb. 2**).

Größenverstellungssystem einstellen

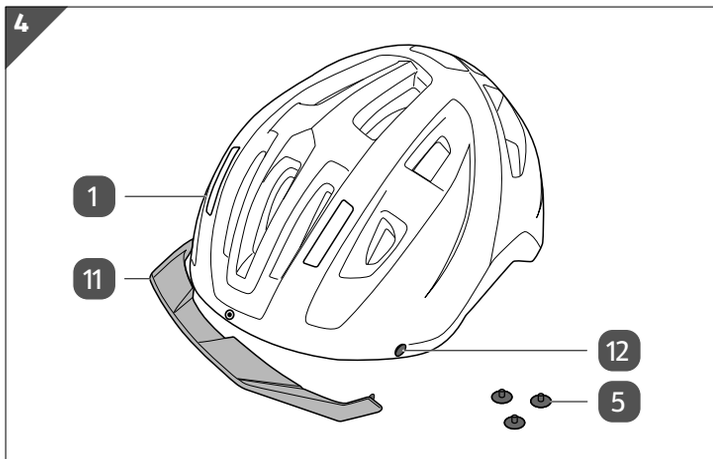


Das integrierte Größenverstellungssystem **7** lässt sich mittels eines Drehknopfs stufenlos am Hinterkopf verstellen (siehe **Abb. 3**).

Visier abnehmen und aufstecken

Das Visier **11** kann vom Helm **1** abgenommen werden, wenn Sie den Helm ohne Visier nutzen möchten.

1. Greifen Sie seitlich unter das Visier und ziehen Sie es vorsichtig vom Helm weg, bis Sie die Sicherungstifte vom Visier aus dem Helm gezogen haben.
2. Ziehen Sie nun das Visier vom Helm weg, bis Sie Visier und Helm getrennt haben.



12 Visieraufnahme

3. Verschließen Sie die Visieraufnahme **12** mit den Pins **5** (siehe **Abb. 4**).

LED-Rücklicht nutzen



Verletzungsgefahr!

Schlechte Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmer.

- Das LED-Rücklicht am Helm ersetzt nicht die vorgeschriebene lichttechnische Einrichtung an Fahrrädern.
- Verwenden Sie das LED-Rücklicht nicht bei Regen, da die Funktionsfähigkeit bei Nässe nicht gewährleistet ist.

- Beachten Sie, dass das LED-Rücklicht während der Benutzung von Kleidung, Rucksack oder durch Kopfbewegungen verdeckt bzw. nicht sichtbar sein kann.
- Achten Sie darauf, dass sich das LED-Rücklicht nicht durch Hängenbleiben an Jacken, Rucksäcken oder sonstigen Gegenständen löst.
- Beachten Sie, dass die Batterie des LED-Rücklichts ausfallen bzw. leer sein kann. Kontrollieren Sie die Funktionsfähigkeit des Lichts regelmäßig.



Verletzungsgefahr!

Gefahren für Kinder durch Batterien und Kleinteile des LED-Rücklichts.

- Das LED-Rücklicht ist kein Spielzeug und darf von Kindern nur unter der Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden.
- Der Batteriewechsel darf nur von Erwachsenen durchgeführt werden.
- Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Sie wissen oder vermuten, dass Kinder die Batterie verschluckt haben oder sie auf anderem Weg in den Körper gelangt ist.

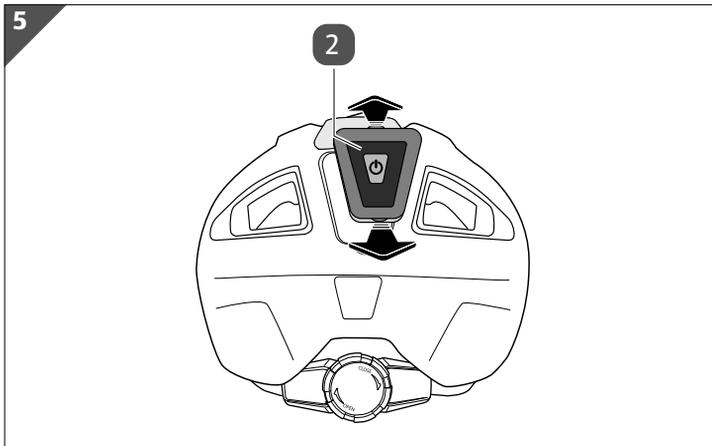


Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.

Das LED-Rücklicht **2** dient bei sachgemäßer Anwendung der besseren Sichtbarkeit.

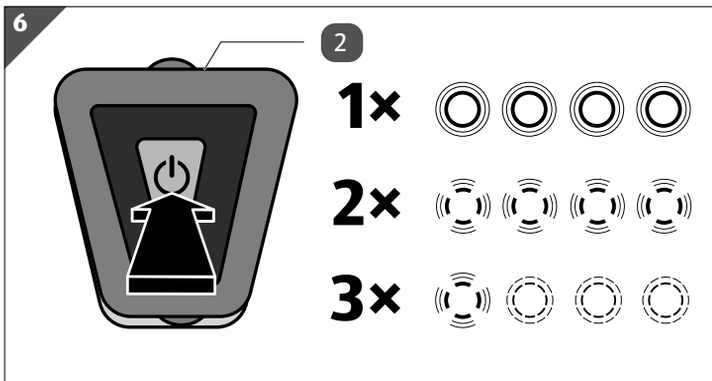
- Entfernen Sie vor der ersten Benutzung den Sicherheitsstreifen auf der Rückseite des LED-Rücklichts.

LED-Rücklicht abnehmen und aufstecken



- Ziehen Sie das LED-Rücklicht **2** von der Halterung ab, um es vom Helm abzunehmen (siehe **Abb. 5**).
- Drücken Sie das LED-Rücklicht auf die dafür vorgesehene Halterung, um es wieder am Helm zu befestigen.

Funktionen



Das LED-Rücklicht **2** verfügt über drei verschiedene Funktionen, die je nach Belieben angewendet werden können (siehe **Abb. 6**):

- 1x drücken = Dauerlicht
- 2x drücken = Blinklicht
- 3x drücken = Lauflicht
- Drücken Sie ein viertes Mal, um das LED-Rücklicht auszuschalten.

Störung und Behebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Helm 1 sitzt nicht richtig.	Der Helm ist schief aufgesetzt.	Setzen Sie den Helm gerade auf.
	Das Größenverstellungssystem 7 ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie das Größenverstellungssystem korrekt ein.
	Der Gurtverteiler 10 ist nicht korrekt eingestellt.	Stellen Sie den Gurtverteiler korrekt ein.
Das LED-Rücklicht 2 leuchtet nicht.	Das LED-Rücklicht ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das LED-Rücklicht ein.
	Es ist keine Batterie 4 in das LED-Rücklicht eingelegt.	Legen Sie eine Batterie in das LED-Rücklicht ein.
	Die Batterie ist verkehrt herum in das LED-Rücklicht eingesetzt.	Setzen Sie die Batterie richtig herum in das LED-Rücklicht ein.
	Die Batterie ist erschöpft.	Setzen Sie eine neue Batterie in das LED-Rücklicht ein.

Reinigung und Wartung

Reinigung

HINWEIS!

Beschädigungsgefahr!

Bei unsachgemäßer Reinigung können Sie den Helm beschädigen.

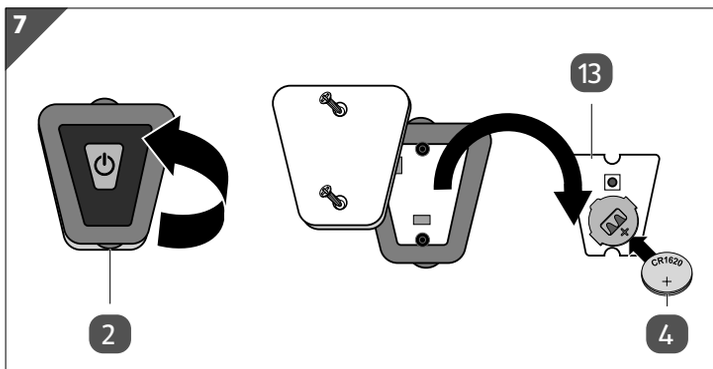
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungs- oder Verdünnungsmittel sowie andere Chemikalien. Diese können Schäden am Helm verursachen, welche die Schutzfunktion erheblich beeinträchtigen.
- Reinigen Sie den Helm **1** nur mit lauwarmem Wasser, milder Seife und einem weichen Tuch.
- Lassen Sie den Helm nach jedem Gebrauch an der Luft trocknen.

- Reinigen Sie die Einlegepads **3** mit lauwarmem Wasser und milder Seife und lassen Sie sie anschließend an der Luft trocknen.
- Bewahren Sie den Helm nicht in der Nähe von Heiz- und Wärmequellen auf, z. B. hinter Glasscheiben im Auto. Hohe Temperatur, bereits ab 60 °C, kann den Helm ernsthaft beschädigen. Eine unebene Helmoberfläche und Bläschenbildung sind Anzeichen einer solchen Beschädigung.

Wartung

Batterie wechseln

Das LED-Rücklicht **2** ist bereits beim Kauf mit einer Batterie des Typs CR 1620 (3 V) ausgestattet.



13 Batteriefach

1. Drehen Sie mit einem kleinen Kreuzschlitz-Schraubendreher **6** die zwei Schrauben an der Rückseite des LED-Rücklichts heraus (siehe **Abb. 7**).
2. Heben Sie den Deckel ab und entfernen Sie das Batteriefach **13** vom LED-Rücklicht.
3. Tauschen Sie die Batterie **4** aus. Beachten Sie dabei die richtige Polung der Batterie.
4. Setzen Sie das Batteriefach wieder in das LED-Rücklicht ein und setzen Sie den Deckel wieder auf.
5. Befestigen Sie anschließend den Deckel wieder mithilfe der zwei Schrauben.
6. Entsorgen Sie leere Batterien nicht über den Hausmüll, sondern nur in dafür vorgesehene Sammelbehälter (siehe Kapitel „LED-Rücklicht entsorgen“).

Aufbewahrung

- Lagern Sie den Helm **1** an einem trockenen und kühlen Ort.
- Entfernen Sie die Batterie **4** bei längerer Nichtverwendung aus dem Helm.

Technische Daten

Helm für Erwachsene

Modell:	SP-55.3
Norm:	EN 1078:2012+A1:2012
Größen S/M:	54–59 cm
Größen L/XL:	59–64 cm
Artikelnummer:	831549

Helm für Kinder

Modell:	SP-55.3
Norm:	EN 1078:2012+A1:2012
Größe S:	49–54 cm
Größe XS:	46–51 cm
Artikelnummer:	831548

LED-Leuchte

Modell:	SP-10
Batterie:	3 V \equiv 0,2 W, CR1620
Schutzklasse:	III
Risikogruppe:	Freie Gruppe (die Leuchte stellt keine photobiologische Gefahr dar)

Entsorgung

Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Recycling-Code PAP 20 bedeutet, der Werkstoff ist als „Wellpappe“ einzustufen und wird als Verpackung wiederverwertet.



Entsorgen Sie die Gebrauchsanleitung sortenrein. Geben Sie die Gebrauchsanleitung zum Altpapier.

Helm entsorgen

- Entsorgen Sie den Helm entsprechend den in Ihrem Land gültigen Gesetzen und Bestimmungen.

LED-Rücklicht entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom**

Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht

verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!

Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal, ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle in Ihrer Gemeinde/Ihrem Stadtteil oder im Handel abzugeben,

damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden.

Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladem Zustand bei Ihrer Sammelstelle ab!

*gekennzeichnet mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Konformitätserklärung



Die EU-Konformitätserklärung kann bei folgender Adresse angefordert werden:

SPEQ GmbH
Tannbachstraße 10
73635 Steinenberg
GERMANY

Prüfinstitut
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystrasse 2
90431 Nürnberg
GERMANY
Kenn-Nummer: 0197
PSA 2016/425

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.speq.de/konformitaetserklaerung

Der Fahrradhelm SP-55.3 erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung (PSA) und entspricht der europäischen Norm EN 1078:2012+A1:2012 für Helme für Radfahrer und für Benutzer von Skateboards und Rollschuhen.

