

# SHARK Raw • SHARK Nano



SHARK Nano - SHARK Raw - V01 - 14122012



# SHARK



Wir danken Ihnen, dass Sie sich für den Kauf eines SHARK NANO / SHARK RAW entschieden haben. Der SHARK NANO und der SHARK RAW sind Qualitätshelme, welche perfekt für den Gebrauch in der Stadt und auf großen Straßen zu gebrauchen sind.

Sie profitieren von all der Erfahrung, welche SHARK auf dem Gebiet der Sicherheit gesammelt hat. Entworfen wurden sie für den Gebrauch auf einem motorisierten Zweirad. Obwohl er mit internationalen Standards konform geht, kann dieser Helm seinen Benutzer nicht unter allen Umständen schützen. Bitte machen Sie sich vor seinem Gebrauch mit allen folgenden Empfehlungen vertraut.

Der Gebrauch dieses Helmes soll Sie nicht vergessen lassen, vorsichtig zu fahren.

Standard: Die SHARK Nano und SHARK RAW Helme wurden zugelassen und entsprechen dem ECE R 22/05 Standard. Sie entsprechen somit den Ansprüchen aller Länder, welche diesen Standard in Ihrem Land vorschreiben.

***Warnung: Für das Fahren in Frankreich: Das Gesetz für den Straßenverkehr schreibt zur Sicherheit Reflektoren vor (separat beigelegt in einem Tütchen), welche dem beigelegten Plan entsprechend angebracht werden müssen. In den USA und Kanada dürfen Helme, welche nur der ECE-Norm entsprechen, nicht verwendet werden, außer sie entsprechen auch der Norm DOT FMVSS 218.***

Sie können dieses Benutzerhandbuch auf unserer Website

**[www.shark-helmets.com](http://www.shark-helmets.com)**

finden.

# INHALT

---

Anatomie des helmes .....	4
Ein Helm in Ihrer Größe .....	5
Der Gebrauch: An- und Ausziehen .....	6
KINNRIEMEN: Ratschenverschluss .....	6 - 7
<i>Nur für SHARK Nano:</i> VISIER, QRVS System, Pflege .....	8 - 9
<i>Nur für SHARK Nano:</i> SONNENVISIER, Ausbau und Pflege .....	10 - 11
<i>Nur für SHARK Raw:</i> BRILLE, QRVS System, Pflege .....	12 - 13
TEXTILE TEILE: Typ, Umgang, Ausbau und Pflege .....	14-16
Easy Fit .....	17
SHARKTOOTH .....	17
Belüftung, Funktion des Verschlussplättchen .....	18
Garantie .....	19
Rechtliche Hinweise	

## ANATOMIE DES HELMES



SHARK Nano



SHARK Raw

1) Long Trip Visier VZ140 (nur für SHARK Nano)

1b) Brille (nur für SHARK Raw)

2) Sonnensvisier (nur für SHARK Nano)

3) Bedienung des Sonnensvisiers

4) Obere Belüftung

5) Verschlussplättchen für obere Belüftung

6) QVRS (quick release visor system)

7) Kinnriemen

8) Visierdichtung

9) Maske (nur für SHARK Raw)



XS	53/54
S	55/56
M	57/58
L	59/60
XL	61

## EIN HELM IN IHRER GRÖSSE

### EIN HELM IN IHRER GRÖSSE

Damit ein Helm effektiven Schutz bieten kann, während er jedoch komfortabel bleibt, muss er dem Fahrer perfekt passen. Die Wahl der richtigen Größe ist entscheidend.

- Messen Sie mit einem Maßband den Umfang Ihres Kopfes, indem Sie es 2 cm über Ihren Augenbrauen positionieren, dort ist Ihr Kopf am breitesten. Dann vergleichen Sie es mit den Größenangaben.
- Suchen Sie die entsprechende Größe des SHARK Nano oder des SHARK Raw nach Ihren Maßen heraus und beginnen Sie mit der kleineren Größe. Wenn Sie merken, dass ein Kontaktpunkt zu hart ist, versuchen Sie die nächste Größe. Der Kopf soll stramm im Helm sitzen ohne weh zu tun.
- Tests für die richtige Größe müssen mit geschlossenem, dicht anliegendem Kinnriemen durchgeführt werden (bitte beachten Sie die Instruktionen zum Anpassen des Kinnriemens auf den Seiten 6 bis 7). Überprüfen Sie, dass Sie eine gute vertikale und horizontale Sicht haben und Ihren Kopf ohne Probleme in alle Richtungen bewegen können.
- Überprüfen Sie bei fest geschlossenem Kinnriemen, ob der Helm nicht von Ihrem Kopf

gezogen werden kann, auch wenn sie es mit Kraft versuchen. Lässt sich der Helm fast oder ganz abziehen, ist er zu groß oder der Kinnriemen liegt nicht dicht genug an. Versuchen Sie verschiedene Helme bis Sie die ideale Größe und Passform finden.

**Warnung: Leihen Sie sich keinen Helm, auch nicht für kurze Strecken, sofern Ihnen seine Größe nicht perfekt passt. Bei jedem Gebrauch Ihres Helmes ist es absolut notwendig sicherzustellen, dass der Helm gut auf Ihrem Kopf sitzt und der Kinnriemen richtig eingestellt ist; beachten Sie bitte die Hinweise im Benutzerhandbuch (Seite 6 bis 7).**



# KINNRIEMEN: RATSCHENVERSCHLUSS



## HINWEISE ZUR BENUTZUNG

### 1/ Den Helm aufsetzen

Halten Sie die geöffneten Kinnriemenenden mit beiden Daumen jeweils rechts und links zur Seite, um Ihnen den Einstieg des Kopfes zu erleichtern.

Positionieren Sie die sicherheitsrelevanten Teile des Kinnriemenverschlusses wie vorgeschlagen (siehe Seite 6 bis 7).

Überprüfen Sie, dass die Spannung des Kinnriemens und somit auch der Sitz des Helmes korrekt sind.

### 2/ Den Helm absetzen

Öffnen Sie den Kinnriemen, halten Sie die beiden Enden leicht auseinander, so wie Sie es beim Aufsetzen getan haben, und nehmen Sie den Helm ab.

## KINNRIEMEN: Ratschenverschluss

### Ratschenverschluss

Hinsichtlich der verschiedenen Versionen und Landesvorschriften, wurden Ihr SHARK Nano und SHARK Raw mit dem Kinnriemen „Precise Lock“ mit einem schnell zu öffnenden Ratschenverschluss ausgestattet.

Der “Precise Lock” Ratschenverschluss ermöglicht Ihnen eine präzise und akkurate Einstellung der benötigten Länge anhand der entsprechenden Aussparungen am Kinnriemen. Dennoch ist es beim Kauf unerlässlich, die Kinnriemenlänge mit Ihren Maßen abzugleichen. Um die Länge des Riemens einzustellen, nutzen Sie bitte den Justierverschluss (Fig. A, B, C und D).



## KINNRIEMEN: RATSCHENVERSCHLUSS



Wählen Sie Ihren SHARK Nano oder SHARK Raw und schließen Sie das Haltesystem. Wenn der Ratschenverschluss in der mittleren Position justiert ist, sollte der Kinnriemen korrekt unter dem Kinn anliegen, um den Helm fest sitzen zu lassen und ohne unbequem zu sein oder Schmerzen zu verursachen.

Um den Kinnriemen zu schließen, müssen sie nur die Spitze des Riemens in die dafür vorgesehene Aussparung des Verschlusses schieben bis dessen Spannung perfekt ist (Fig. B).

Die Spitze des Riemens rastet ein und ist automatisch geblockt.

Um den Kinnriemen zu öffnen, ziehen Sie am Öffnungshebel und ziehen das Ende aus dem Verschluss.

Obwohl die Aussparung für die Spitze des Kinnriemens für eine präzise Nutzung bei jedem Gebrauch vorgesehen ist, ist es wichtig in regelmäßigen Abständen die Länge des Kinnriemens zu überprüfen.



**Warnung:** *Fahren Sie niemals mit einem lockeren Kinnriemen. Auch nicht, wenn Ihnen der Helm das Gefühl gibt, fest zu sitzen. Es besteht die Gefahr, dass Ihr Helm bei einem Sturz vom Kopf fällt. Tragen Sie niemals Gleitmittel, säurehaltige Mittel, Schmierfett oder Lösungsmittel auf den Kinnriemenverschluss auf.*

Das VZ140 „Long Trip“ Visier des SHARK NANO Helmes wird aus gespritztem Polycarbonat hergestellt. Es wurde speziell für diese exzellente optische Qualität mit hohem Einschlagschutz entwickelt. Mit einer Stärke von 2.2mm bietet es eine gute Festigkeit.

Es wurde durch eine komplette aerodynamische Simulation entwickelt und wird speziell für lange Reisen mit hohem Tempo empfohlen. Das „Long Trip“ ermöglicht bei langsamer und bei schneller Geschwindigkeit eine gute Umsicht.

Das VZ140 Visier gehört in die optische Klasse 2.

Es hat drei technische Bereiche mit besserem Antibeschlageffekt und optimaler Sicht:

- Luftdiffuser beim Lufteinlass für eine größere Antibeschlagfläche.
- Zwei profilierte Luftauslässe, um warme, feuchte Luft durch den „Venturi-Effekt“ zu extrahieren.
- Deflektoren kanalisieren den Auslass bei den Backen und verringern die Windgeräusche.

Mit dieser gebogenen Form bietet das Visier einen Schutz gegen Luftverwirbelungen, auch bei hohen Geschwindigkeiten.

Die äußere Oberfläche des Visiers wurde so verarbeitet, dass sie einen hohen Widerstand gegen Kratzer bietet.



#### 1/ Öffnen des Visiers

Um das Visier zu öffnen, entsichern Sie es, indem Sie es leicht nach links drücken (Widerstand unten links am Visier). Der Pin, welcher es führt, ist gelöst. Jetzt öffnen Sie das Visier ganz nach oben.

#### 2/ Schließen des Visiers

Um es zu schließen, nimmt man Griff oben in der Mitte des Visiers. Senken Sie es und achten Sie auf den Klick, welcher anzeigt, dass es unten links verriegelt ist.

#### 3/ Pflege

Damit die kratzfesteste, obere Schicht des Visiers für Ihren SHARK Nano möglichst lange hält, ist es nötig, dass sie es sorgfältig behandeln. Zum Reinigen des Visiers benutzen Sie bitte lauwarmes Wasser (nicht über 40°C) und ein weiches Tuch (100% Baumwolle und fusselfrei). Eine Neutralseife kann Ihnen beim Reinigen helfen.

***Vorsicht: Benutzen Sie bitte niemals Glasreinigungsmittel (mit Alkohol oder anderen Lösungsmitteln), denn diese können die Oberfläche beschädigen.***

## QRVS SYSTEM

### QRVS System



Dieses Visier hat ein System für ein leichtes Ausbauen ohne Werkzeug, welches ein einfaches Reinigen erlaubt.

### AUSBAU

1. Stellen Sie das Visier in die oberste Position (Fig 1)
2. Drücken Sie auf die Seitenhalterung des Visiers (Fig 2)
3. Wiederholen Sie dies auf der anderen Seite. (Fig 3)

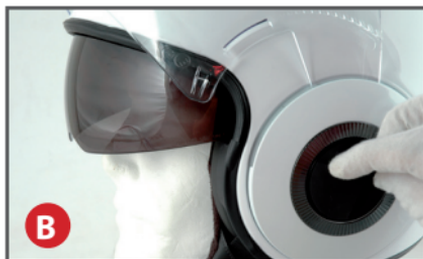


### EINBAU

1. Plazieren Sie das Visier mit der Innenseite zum Helm (Fig 4)
2. Positionieren Sie die Haken mithilfe der Markierung in den seitlichen Backen (Fig 5)
3. Drücken gleichzeitig auf beide Seiten (Fig 5)



### SONNENVISIER



#### SONNENVISIER

Der SHARK NANO ist mit einem integrierten Sonnenvisier ausgestattet, welches von außen betätigt wird.

Dieser ergonomische Aspekt erlaubt, dass Visier leicht von außen zu betätigen, egal welche Art von Handschuhen Sie tragen: so profitieren Sie von einem schnellen Schutz und einer höheren Sicherheit. Die R&D Abteilung entwickelte einen Mechanismus zum Erhalt einer progressiven Beweglichkeit des Hebels. Das Sonnenvisier hat einen UV380-Schutz und filtert 100% der UVA- und UVB-Strahlen.

**Achtung: Das Sonnenvisier darf nicht benutzt werden, wenn die Lichtverhältnisse stark wechseln und Sie in einen unerwarteten Lichtwechsel (durch einen Tunnel) kommen. In allen Fällen, in welchen das Tageslicht reduziert ist, Dämmerung, nachts, bei Regen oder Nebel, muss das Sonnenvisier geöffnet sein um Ihre Sicht nicht zu behindern.**

Das Visier funktioniert durch einen Hebel welcher an der linken Seite des Helmes befestigt ist.

Das Visier ist heruntergelassen, wenn der Hebel hochgestellt ist, und eingefahren, wenn der Hebel in der unteren Position ist.

#### 3/ Pflege

Damit die kratzfeste, obere Schicht des Visiers für Ihren SHARK Nano möglichst lange hält, ist es nötig, dass sie es sorgfältig behandeln. Zum Reinigen des Visiers benutzen Sie bitte lauwarmes Wasser (nicht über 40°C) und ein weiches Tuch (100% Baumwolle und fusselfrei). Eine Neutralseife kann Ihnen beim Reinigen helfen.

**Vorsicht: Benutzen Sie bitte niemals Glasreinigungsmittel (mit Alkohol oder anderen Lösungsmitteln), denn diese können die Oberfläche beschädigen.**

## SONNENVISIER

### ENTFERNEN

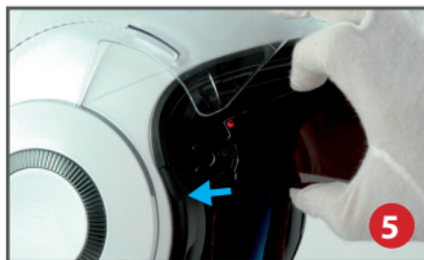
1. Stellen Sie das Visier in die untere Position (Fig 1)
2. Ziehen Sie das Sonnenvisier behutsam herunter (Fig 2)
3. Lösen Sie das Sonnenvisier an beiden Seiten aus der Halterung (Fig 3)



### EINBAU

Umgekehrte Handhabung

1. Bewegen Sie den Visierhebel in die untere Position. (Fig 4)
2. Schieben Sie das Visier seitlich in eine der Führungen und dann in die andere (Fig 5)
3. Dann klicken Sie das Sonnenvisier durch leichtes Anheben ein (Fig 6)





### BRILLE

Ihr SHARK RAW Helm sollte ausschließlich mit der Brille Ref.-Nr. VZ7400P benutzt werden. Sie wurde nach der Europäischen Norm EN 1938: 2010 homologisiert.

Ihr SHARK Raw Helm wurde zum Schutz Ihrer Augen mit einer Brille mit Gläsern von Carl Zeiss ausgestattet.

Die Brille ist mit einer zweifach-zylindrischen Linse ausgestattet, welche eine bessere Sicht gewährleistet. Die innere Linse hat eine sehr effiziente Antibeslagbeschichtung.

**Achtung: die Tönung der Brille VZ7400 entspricht der Kategorie 2 und darf auf keinen Fall benutzt werden, wenn die Sicht reduziert ist: bei Dämmerung, nachts, bei Regen oder Nebel.**

### Pflege

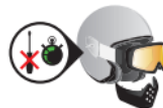
Zum Schutz und Verlängerung der Lebensdauer, wurde die äußere Scheibe der Schutzbrille des SHARK RAW mit einer kratzfesten Beschichtung versehen. Zum Säubern des Visiers benutzen Sie bitte lauwarmes Wasser (unter 40°C) und das weiche, mitgelieferte Microfasertuch. Neutrale Seife kann beim Reinigen helfen.

**Achtung: Bitte benutzen Sie niemals Reinigungsmittel, welche Sie auch zum Reinigen Ihrer Fenster benutzen (mit Alkohol und anderen Lösungsmitteln), diese Produkte können die Beschichtung beschädigen.**



**Dem Artikel 6.2 EN 22.05 entsprechend wurde der SHARK RAW exklusiv als Jethelm homologiert. Die Maske schützt das Kinn nicht vor Einschlägen.**

### QRGS System



### ANBAU

Erstmaliges Befestigen der Maske über der Brille.

1. Nehmen Sie die Brille in die linke Hand und die Maske in die rechte Hand (Fig 1)
2. Halten Sie die Maske und die Brille im rechten Winkel (Fig 2)
3. Rasten Sie den mittleren Sporn über dem Loch ein
4. Drehen Sie ihn zum einrasten
5. Rasten Sie ihn mithilfe von etwas Druck ein, danach verfahren Sie so mit dem zweiten, mittleren und dann mit den seitlichen Spornen (Fig 3).

Nun befestigen Sie das Set auf dem Helm.

1. Halten Sie die Seitenpartien über den Haken
2. Klicken Sie die Klammer auf die Seitenpartie bis sie in einer Linie mit dem Rand der Maske ist (Fig 4).
3. Machen Sie das Gleiche noch einmal auf der anderen Seite.

## Nur für SHARK Raw

### BRILLE • ORGS SYSTEM



### ABBAU

Zum Abbauen des Sets vom Helm reicht es, die Plastikpartie, welche am elastischen Band fixiert ist, von den Seitenpartien der Brille abzuklicken (Fig 5).

Die Brille ist dank ihres Befestigungssystems leicht von der Maske zu demontieren. Ein einfaches Ziehen reicht (Fig 6).





### TEXTILE PARTS

#### Typ

Durch die Textilien und Schaumstoffteile lernen Sie den Komfort des SHARK Nano und SHARK Raw schätzen. Die Innovation besteht aus dem Gebrauch von einem Produkt aus natürlichen Bambusfasern. Der eigentliche Charakter von Bambus ist das Senken des Allergierisikos, einer guten Absorption von Schweiß und Gerüchen und Eindämmung der Vermehrung von Bakterien.

Ebenfalls aus hygienischen Gründen haben wir die äußeren Dichtungen gegen Bakterien behandelt, welches auch beim An- und Ausziehen des Helmes die Vermehrung von Bakterien einschränkt.

Die Partien mit Hautkontakt wurden aus Stoffen hergestellt, welche Ihnen einen angenehmen Tragekomfort garantieren, ebenso eine gute Absorption von Schweiß und lange Lebensdauer.

#### Pflege

**Warnung: Obwohl die Materialien nach Ihrer langlebigen Qualität ausgewählt wurden und dem Zahn der Zeit standhalten, sind die Innenpolster der normalen Abnutzung unterworfen.**

Der Verschleiß hängt von der Häufigkeit und Länge des Gebrauchs, der Pflege und dem Säuregehalt Ihres Schweißes ab.

Wenn Sie einen Verschleiß feststellen, raten wir Ihnen, Ihre Innenpolster auszutauschen, um Ihren Helm perfekt sauber und komfortabel zu erhalten.

Ihr SHARK Händler kann Ihnen neue Innenpolster besorgen. Er berät Sie gerne über die verschiedenen Stärken der Wangenpolster, falls die bisherige Größe nicht so gut passen sollte.

#### Instandhaltung

Die textilen Teile sind waschbar und es ist wichtig, den unten aufgeführten Instruktionen genau zu folgen, um Beschädigungen zu vermeiden. Die Wangen- und das Kopfpolster können entweder im Schonwaschgang einer Waschmaschine (kalt) oder im warmen Seifenwasser (höchstens 30°C) mit der Hand gewaschen werden.

**Benutzen Sie keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel; sondern entweder in geringer Menge ein Waschmittel für empfindliche Materialien oder Neutralseife.**

Es ist unbedingt wichtig, die textilen und die Schaumstoffteile komplett trocknen zu lassen, bevor diese wieder in den Helm eingebaut werden. Sie müssen bei Raumtemperatur trocknen und dürfen niemals gebügelt werden.

Für die Reinigung Teile aus Kunstleder oder Textilien, die an sicherheitsrelevanten Teilen befestigt sind, **benutzen sie einen feuchten Schwamm oder Lappen mit Neutralseife und spülen Sie diese mit klarem Wasser ab. Vermeiden Sie, dass zu viel Wasser mit den Styroporanteilen in Berührung kommen.** Bitte stellen Sie sicher, dass alle Innenteile komplett trocken sind, bevor Sie den Helm wieder benutzen.

### AUSBAU

Die inneren Textilteile sind komplett ausbaubar :

1. Stellen Sie den Helm auf den Kopf
2. Separieren Sie beide Teile des Kinnriemens
3. Knöpfen Sie beide Wangenpolster heraus (Fig. 1), und ziehen Sie diese an den Gurten herunter um sie herauszunehmen
4. Bauen Sie das Nackenpolster aus, indem Sie eine der beiden Seiten anfassen, sein Ende herausnehmen und dann den hinteren Teil lösen (Fig. 2)
5. Zum Herausnehmen der Teile ziehen Sie das Kopfpolster aus seiner Halterung (Fig. 3-4)
6. Zum Schluss knöpfen Sie das Innenpolster an einer Seite beginnend ab und ziehen es heraus



### EINBAU

1. Starten Sie den Einbau indem Sie das Plastikteil am vorderen Teil des Kopfteiles in seine Halterung einfädeln; beginnen Sie zuerst mit einer Seite (Fig. 1)
2. Positionieren Sie das Polster korrekt
3. Nehmen Sie sich den hinteren Teil des Kopfpolsters (Fig.2-3)
4. Bauen Sie das Nackenpolster wieder ein indem Sie eine der Seitenpartien korrekt in seine Position bringen
5. Repositionieren Sie die Wangenpolster in dem Sie die Kinnriemen durch die Aussparungen am vorderen Ende ziehen (Fig. 4)
6. Schließen Sie Druckknöpfe und dann den Klettverschluss (Fig 5).





### EASY FIT



Ihr SHARK Nano / SHARK Raw Helm wurde entwickelt um zusätzlichen Komfort für Brillenträger durch das SHARK EASY FIT zu bieten.

Die Wangenpolster wurden so konstruiert, dass zusätzliche Polster entfernt werden können, um das Einführen der Brillenbügel zu erleichtern.

Der SHARK Nano und der SHARK Raw werden ohne dieses Kissen ausgeliefert um das Einfügen verschiedener Brillenbügel von verschiedenen Herstellern zu ermöglichen. Wenn Sie keine Brille tragen und wenn Sie eine straffere Passform des Helmes an den Schläfen haben möchten, können Sie diese Kissen in die Taschen des EASY FIT Systems einfügen (Die Polster finden Sie in der Tasche, in welcher sich auch die Gebrauchsanweisung befindet). Zum Ein- oder Ausbauen der Kissen folgen Sie den Anweisungen der erklärenden Bilder.

Ob Sie das EASY-FIT nutzen oder nicht hat keinen Einfluss auf die Sicherheit Ihres Helmes.



### SHARKTOOTH

Ihr Helm SHARK Nano / SHARK Raw wurde entwickelt, damit dieser mit unserem Audio-system SHARKTOOTH ausgestattet werden kann. Dieses sehr effiziente Kommunikationssystem kann leicht in den SHARK Nano und SHARK Raw eingebaut werden, während es den Sicherheitsstandard Ihres Helms weiter aufrechterhält.

**Warnung: SHARK lehnt die Haftung hinsichtlich der Adaption anderer Kommunikationssysteme als das des SHARKTOOTH ab.**

## BELÜFTUNG

Zum Maximieren des Komforts hinsichtlich der Belüftung des SHARK Nano und SHARK Raw, hat das R&D ein neues Konzept verfolgt. Es entwickelte Luftkanäle in den stoßdämpfenden Elementen (EPS) und in den thermo-komprimierten Anbauteilen der Schale. Der Luftfluss ist optimal und erlaubt eine wirkliche Erfrischung des Kopfes.

Die Luft gelangt durch die obere Stirnbelüftung (Fig. A), zirkuliert und kühlt den Kopf durch die integrierten Diffuser, welche in die stoßdämpfenden Elemente (EPS) eingefügt sind.

Die Qualität und die Entwicklung der Komfortextilien hat Anteil an der Verteilung der frischen Luft. Die Position der oberen Belüftung wurde gewählt um die größte Effizienz des Lufteinlasses zu erreichen. Die Verkleidung kann abhängig von Ihrer Maschine die Effizienz der Belüftung beeinflussen.



Öffnung gesteckt werden (Fig. B), einfach und praktisch. Es verspricht eine perfekte Abdichtung, Wasser oder Luft können nicht eindringen.

Zum Herausnehmen des Plättchens nehmen Sie eine Münze oder ein Objekt mit gleicher Dicke. Drücken Sie das Objekt in den hierfür vorbereiteten Schlitz und ziehen Sie das Plättchen heraus.

Wenn es nicht benutzt wird, kann man das Plättchen an einem Langard oder Schlüsselring befestigen (Fig D).



## Verschlussplättchen

Die Belüftung ist während des Sommers geöffnet, wenn das Belüftungsplättchen herausgenommen wurde (Fig. A).

Im Winter muss das Plättchen, welches genau für diesen Fall entwickelt wurde, wieder in die

## 5 Jahre Garantie

Sie haben kürzlich einen SHARK Helm für Ihre Sicherheit und zu Ihrem Vergnügen gekauft. Er wurde mit größter Sorgfalt entwickelt, um Ihren Anforderungen zu entsprechen. Für Ihre Sicherheit, und der Ihres Mitfahrers, müssen Sie alle Regeln der Sorgfaltspflicht respektieren, wenn Sie Ihr Zweirad benutzen.

Die 5-Jahres-Garantie von SHARK garantiert dem Erstkäufer, dass alle möglichen Herstellungs- oder Materialfehler durch die SHARK-Garantie abgedeckt werden.

## Einschränkungen

Wenn während der Garantiezeit (5 Jahre ab Kaufdatum), ein Problem entsteht, welches durch die Gewährleistung abgedeckt wird, lässt SHARK dieses durch die Zwischenhändler seines Verkaufsnetzwerkes hinsichtlich Reparatur oder Ersatz der fehlerhaften Komponenten, bis zu einem Maximum welches dem Verkaufswert des Helmes entspricht, abwickeln. Anfallende Arbeitskosten werden normalerweise durch das SHARK-Netzwerk bezahlt, müssen jedoch genehmigt werden, sofern die Arbeit an Dritte gegeben wird.

Wenn die zu reparierenden Komponenten ohne Versandkosten ausgeliefert werden sollen, muss das SHARK-Netzwerk diese Kosten abdecken bis zum Limit der normalen inländischen Transportkosten.

## Ausschluss

Diese Gewährleistung deckt nur Probleme mit Materialien oder der Herstellung ab. SHARK kann nicht die Haftung für die Entstehung folgender Fälle übernehmen

- 1) Fall oder Unfall

- 2) technische Modifikationen des Nutzers oder einer dritten Partei (Kleber, Haftmittel, Farbe, Schrauben, etc.)
- 3) Nutzung oder Kontakt mit schädlichen chemischen Produkten (Inhalt: Brennspritus auf der Visierbeschichtung) oder einer intensiven Hitzequelle

- 4) falscher Gebrauch: unnormale Verhältnisse (Unterwasser), Mangel an Pflege oder Sorgfalt

- 5) Altersabnutzung der inneren Ausstattung oder des Styropors, Aussehen der äußeren Anbauteile oder des Visiers (Kratzer, Gebrauchsspuren etc.)

- 6) unnormales und anhaltendes Aussetzen dem Ultravioletten Licht, speziell für die dekorativen Farben. SHARK haftet mit seiner Garantie nicht für subjektive Gesichtspunkte wie: Probleme mit dem Komfort, der Größe,

Geräusche, Pfeifen, der Aerodynamik, etc.

SHARK haftet nicht für die Nichtverfügbarkeit des Helmes während dieser ausbeßert wird. In allen diesen Fällen beträgt die Garantiezeit höchstens 5 Jahre. Ersatz einer Komponente in dieser Zeit verlängert nicht die Garantiezeit.

## Ablauf

Nach dem Kauf des Helmes gehen Sie bitte auf unsere Website: [www.shark-helmets.com](http://www.shark-helmets.com) um die Garantiezeit von 5 Jahren zu aktivieren.

Alle SHARK-Reklamationen müssen durch den SHARK-Händler eingereicht werden, der den Helm verkauft hat. Für eine Reklamation muss berücksichtigt werden, dass der Käufer den Händler über das Problem, welches aufgetreten ist, informieren muss. Der Helm wird dann mit dieser Information, welche Gegenstand der Reklamation ist, zusammen mit der beim Kauf ausgefüllten Garantiekarte, eingeschickt.

Diese Garantie beeinflusst auf keine Art die gesetzlichen Rechte des Käufers, welche festgelegt sind durch die Direktive 1999/44CE.

## Limit

Die Wirkung dieser speziellen und limitieren Garantie ist nach einer Zeit von 5 Jahren ab Kaufdatum beendet. Nach dieser Zeit, sofern Sie den Helm weiterhin nutzen möchten, empfehlen wir unter Berücksichtigung des Optimums an Sicherheit und Komfort den Helm zu ersetzen. Tatsächlich schaden äußerliche Elemente (genereller Gebrauch, manche Stöße, ...) der Sicherheit und wichtigen, schützenden Teilen.

Wenn SHARK die Reparatur aufgrund von technischen Gründen oder weil eine Komponente nicht verfügbar ist, nicht ausführen kann, verspricht SHARK ein vorteilhaftes Angebot unter Berücksichtigung des Alters des Helmes zu machen, bestehend aus einem identischen neuen Helm oder einem entsprechenden Model, sofern der Originalhelm nicht mehr hergestellt wird.

## RECHTLICHE INFORMATIONEN

Der SHARK Nano und SHARK Raw wurden speziell zum Motorradfahren entwickelt. Sie sind nicht Gegenstand für irgendwelche technische Modifikationen. Um ein gutes Level an Schutz zu gewährleisten, muss dieser Helm genau justiert und sicher angepasst werden. Jeder Helm muss nach einem harten Aufschlag ersetzt werden.

Vorsicht: Bringen Sie keine Farbe, Aufkleber, Benzin oder andere Lösemittel auf dem Helm auf. Nur das Visier, welches nach E11-050416 genehmigt und mit der SHARK-Referenz VZ140 registriert wurde, darf an dem SHARK Nano getragen werden. Dieses Visier wurde aus gespritztem Polycarbonat hergestellt.

Nur die genehmigte Brille VZ7400 NF EN 1938.2010 dürfen für den SHARK Raw genutzt werden.

Um die gute optische Qualität und der Beschichtung des Visiers zu erhalten, benutzen Sie keine auf Alkohol basierenden Produkte, Lösungsmittel, Benzin, Polierpaste oder ähnliche Produkte für die Reinigung. Wir raten, einen weichen Lappen mit kühlem Wasser und milder Seife zu benutzen. Visiere, welche mit „DAYTIME USE OLY“ gekennzeichnet sind, dürfen weder nachts noch bei schlechten Sichtverhältnissen genutzt werden.

---

« Dieses Benutzerhandbuch beharrt darauf, dass die beinhalteten Bilder keine Mitarbeiter zeigen. SHARK Helme sichert sich das Recht, die Qualität der Produktion zu verbessern.

Die Bilder, die in diesem Dokument beinhaltet sind, sind Exklusiveigentum von SHARK. Jede Vervielfältigung ist verboten. »



**SHARK**  
HELMETS

SHARK - ZAC de la Valentine  
110, route de la Valentine  
13396 MARSEILLE  
Cedex 11 FRANCE

Tél. : +33 (0)4 91 18 23 23

Fax : +33 (0)4 91 35 29 23

e-mail : [contact@shark-helmets.com](mailto:contact@shark-helmets.com)

site : [www.shark-helmets.com](http://www.shark-helmets.com)