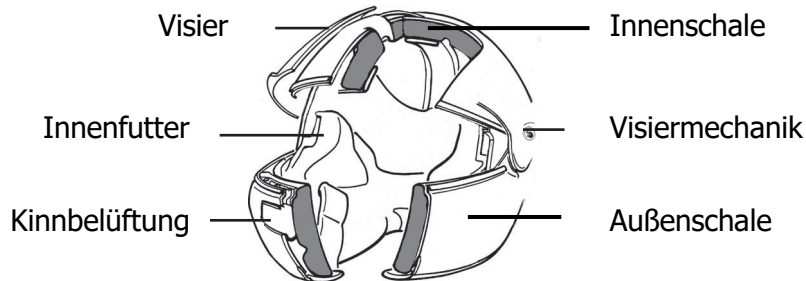


Aufbau eines Helms



SCHALEN

Die Helm-Außenschale verbindet eine aerodynamisch optimale Form mit konsequentem Schutz. Sie besteht aus einer in einer speziell von Marushin Ingenieuren entwickelten in FCH-Technik gefertigten Fiberglas Verbindung, die dem Helm die für den Schutz notwendige hohe Festigkeit verleiht.

Warnung:

Der Schutzhelm ist für die Absorption nur einer Stoßeinwirkung ausgelegt. Nach einem Sturz, Unfall oder nach einer sonstigen Krafteinwirkung muss der Helm ausgetauscht werden.

Die Helm-Innenschale ist zur Optimierung der Stoßdämpfungseigenschaften mehrteilig aufgebaut. Durch diese komplexe Segmentierung wird eine bessere Kraftaufnahme und -verteilung erreicht und Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit geboten. Die großen Seitenteile sorgen für optimalen und angenehmen Sitz des Helmes.



marushin®



www.marushin.de