**Produktbeschreibungen LS2 Kollektion 2023**

**FF805 THUNDER C**   
Top-moderner Racing Helm für allerhöchste Ansprüche aus Kohlefaser, zusätzlich mit Kevlareinlagen verstärkt. Sportliche Passform. Der Helm mit einem der aktuell größten Blickfelder auf dem Markt. Oben und seitlich mehr Sehen bei sportlicher Sitzposition - für mehr Übersicht auf der Rennstrecke und aktive Sicherheit auf der Straße. 3 Schalengrößen. Nach neuesten Produktions-Standards ohne Klebstoff produziert. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Die Wangenpolster sind an den Ecken mit Seide ausgestattet für noch angenehmeres Tragegefühl. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. Visierbefestigung komplett aus Metall. Sehr leicht abnehmbares, 2,5 mm starkes, kratzfestes und per Metallriegel in 2 Positionen fixierbares Racing-Visier („Quick-Release-Visor“) mit Aufnahmen für Abreißfolien. Am oberen Rand des Gesichtsfeldes hat der THUNDER C eine doppelte Dichtlippe gegen Regen und Wind. Windabweiser am Kinn. Beschlagfrei dank serienmäßiger Pinlock®-Max-Vision -Scheibe. Diverse einstellbare Be- und Entlüftungen. Hinterer Spoiler für optimale Aerodynamik. Vorbereitung zur Aufnahme eines Trinkschlauchs im Kinnbereich. Zum Lieferumfang gehören ein zusätzliches dunkel getöntes Visier, Pinlock-Scheibe, eine hochwertige Tasche, ein Satz Abreißfolien, eine aufblasbare Arbeitsunterlage und Reflex-Aufkleber (in Frankreich Pflicht). ECE 22/06. Gewicht 1.280 ± 50 g. Doppel-D-Verschluss. Größen XS – XXL.

Den FF805 THUNDER C gibt es zusätzlich auch al GP PRO und GP AERO Version zum Einsatz im Rennsport und bei FIM-Veranstaltungen. Der Helm unterscheidet sich durch eine nochmals verstärkte Helmschale und einen größeren Aero-Spoiler aus Carbon. Außerdem verfügen die THUNDER GP PRO und GP AERO über ein X-Static®-Innenfutter mit Silberfäden. X-Static® beseitigt Bakterien und vermeidet unangenehme Gerüche. Der FF805 THUNDER C FIM wird von vielen Piloten in allen Bereiches des Straßen-Rennsports eingesetzt (mehr Informationen unter [www.ls2riders.com](http://www.ls2riders.com)).

**FF327 CHALLENGER** **HPFC**  
Moderner Sport-Touring-Helm für allerhöchste Ansprüche aus Tri-Composite Fiberglas (HPFC=High Performance Fiberglas Composite). Der Helm mit einem der aktuell größten Sichtfelder auf dem Markt. Oben und seitlich mehr Sehen bei sportlicher Sitzposition - für mehr aktive Sicherheit auf der Straße. Stufenlos verstellbare Sonnenblende, die bei Bedarf das gesamte Sichtfeld abdeckt. 3 Schalengrößen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Anti-allergenes Thermo-Foam-Futter, nach neuesten Produktions-Standards ohne Klebstoff produziert. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer leicht entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. Sehr leicht abnehmbares, 2 mm starkes, kratzfestes und verriegelbares Visier („Quick-Release-Visor“). Beschlagfrei dank serienmäßiger Pinlock®70-Max-Vision -Scheibe. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Diverse einstellbare Be- und Entlüftungen, Kinn-Belüftung zweifach einstellbar . ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.350 ± 50 g. Schnellverschluss mit Metall-Ratsche. 8 Größen von XXS – 3XL. Zum Lieferumfang gehören: Pinlock-Scheibe, hochwertige Helmtasche, Reflex-Aufkleber (in Frankreich Pflicht).   
  
**FF327 CHALLENGER Carbon**  
Moderner Sport-Touring-Helm für allerhöchste Ansprüche aus Kohlefaser (Carbon). Der Helm mit einem der aktuell größten Sichtfelder auf dem Markt. Oben und seitlich mehr Sehen bei sportlicher Sitzposition - für mehr aktive Sicherheit auf der Straße. Stufenlos verstellbare Sonnenblende, die bei Bedarf das gesamte Sichtfeld abdeckt. 3 Schalengrößen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Anti-allergenes Thermo-Foam-Futter, nach neuesten Produktions-Standards ohne Klebstoff produziert. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer leicht entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. Sehr leicht abnehmbares, 2 mm starkes, kratzfestes und verriegelbares Visier („Quick-Release-Visor“). Beschlagfrei dank serienmäßiger Pinlock®70-Max-Vision -Scheibe. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Diverse einstellbare Be- und Entlüftungen, Kinn-Belüftung zweifach einstellbar . ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.280 ± 50 g. Doppel-D-Verschluss. 8 Größen von XXS – 3XL. Zum Lieferumfang gehören: 2. getöntes Visier, Pinlock-Scheibe, hochwertige Helmtasche, Reflex-Aufkleber (in Frankreich Pflicht).

**FF811 VECTOR II**   
Nachfolger des überaus erfolgreichen und mehrmals mit „GUT“ getesteten VECTOR EVO. Auch der neue VECTOR II ist ein top ausgestatteter Allrounder mit einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis. Der VECTOR II erfüllt bereits die strengen Anforderungen der ECE 22.06 und garantiert damit maximale Sicherheit. Ausgestattet mit integrierter Sonnenblende, Pinlock Max Vision, einem Metall-Schnellverschluss, effektiver und individuell einstellbarer Belüftung, einem Futter-Notauslösesystem, lasergeschnittenen Innenpolstern sowie einem sehr hochwertigen Visier mit Schnellwechselsystem bleiben keine Wünsche offen. Die neue und optimierte Fiberglasschale (HPFC=High Performance Fiberglas Composite) ermöglicht ein niedriges Gewicht von lediglich 1.350 Gramm bei gleichzeitig maximaler Sicherheit und top Komfort. Damit ist der neue VECTOR II rund 40 Gramm leichter als sein Vorgänger. Der VECTOR II wird in den Größen XXS – 4XL mit **sechs** (!) unterschiedlichen Schalengrößen angeboten und damit auch weiterhin ein Problemlöser für unsere Kunden mit Bedarf an großen Größen sein.

**FF811 VECTOR II CARBON**Carbon Version des VECTOR II. Ein top ausgestatteter Allrounder, rund 50 Gramm leichter als der VECTOR II mit einem genauso exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis. Der VECTOR II CARBON erfüllt ebenfalls die strengen Anforderungen der ECE 22.06 und garantiert damit maximale Sicherheit. Ausgestattet mit integrierter Sonnenblende, Pinlock Max Vision, einem Metall-Schnellverschluss, effektiver und individuell einstellbarer Belüftung, einem Futter-Notauslösesystem, lasergeschnittenen Innenpolstern sowie einem sehr hochwertigen Visier mit Schnellwechselsystem bleiben keine Wünsche offen. Die Carbon-Schale reduziert das Gewicht gegenüber dem VECTOR II um 50 Gramm auf lediglich Außerdem verfügt der Vector II Carbon über ein X-Static®-Innenfutter mit Silberfäden. X-Static® beseitigt Bakterien und vermeidet unangenehme Gerüche. 1.300 Gramm bei gleichzeitig maximaler Sicherheit und top Komfort. Auch der VECTOR II CARBON wird in den Größen XXS – 4XL mit sechs (!) unterschiedlichen Schalengrößen angeboten und ist damit ein Problemlöser für unsere anspruchsvollen Kunden mit Bedarf an großen Größen. In zwei Dekoren mit insgesamt fünf Farben und in einer Solid-Version erhältlich.  
  
**FF800 STORM**   
Sportlicher, leichter Integralhelm aus KPA® (Kinetic Polymer Alloy). Bequeme Passform. In der Helmschale versenkbares Sonnenvisier. 2 Außenschalengrößen für breites Größenspektrum. Anti-allergenes Thermo-Foam-Futter, nach neuesten Produktions-Standards ohne Kleber produziert. Kratzfestes, verriegelbares und leicht abnehmbares Visier, serienmäßig mit Pinlock®70-Max-Vision-Scheibe ausgestattet. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Effektive Be- und Entlüftung. Abnehmbarer Kinn-Windschutz. Diverse Be- und Entlüftungen. ECE 22/05 zertifiziert (wird im Laufe des Jahres 2023 in unveränderter Form mit ECE 22/06 eingeführt – dann 3 Außenschalen). Gewicht 1.490 ± 50 g. Variabler Metall-Ratschen-Verschluss. 7 Größen von XS - 3XL.  
 **FF320 STREAM EVO**  
Sportlicher Integralhelm aus HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). In der Helmschale versenkbares Sonnenvisier. Breites Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes, verriegelbares Visier mit Pinlock®-Vorbereitung. Pinlock®-70-Max-Vision-Scheibe als Zubehör erhältlich. Für Brillenträger besonders geeignet. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Einstellbare Be- und Entlüftungen. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.550 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. 7 Größen XXS-XXL.  
 **FF353 RAPID**   
Moderner Integralhelm aus HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes Visier mit Vorbereitung für Pinlock®70-Max-Vision-Scheibe. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Lufteinlass im Frontbereich (verschließbar), Luftauslass am Hinterkopf. 2 Helmschalengrößen für breites Größenspektrum. Passt dank sehr kompakter Helmschale in die Staufächer vieler Roller. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.300 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. Breites Größenspektrum XS-XXXL. Kleine Größen über das Modell Rapid Mini bedienbar.

**FF325 STROBE**  
Weltweit einer der meistverkauften Klapphelme. Großartiges Preis/Leistungsverhältnis. Material HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. 2 Schalengrößen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes Visier. Windabweiser am Kinn. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Einstellbarer Lufteinlass im Kinnteil und oberen Kopfbereich. Vorbereitet für den Einbau von Sprechanlagen. Für Brillenträger besonders geeignet. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.550 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. Größen XXS-XXL.

**FF902 SCOPE**  
Großartiges Preis/Leistungsverhältnis. Material HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. 3 Schalengrößen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes Visier, serienmäßig mit Pinlock®70-Max-Vision-Scheibe ausgestattet. Windabweiser am Kinn. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Einstellbarer Lufteinlass im Kinnteil und oberen Kopfbereich (2-fach). Vorbereitet für den Einbau von Sprechanlagen. Für Brillenträger besonders geeignet. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.700 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. Größen XS-XXL.

**FF906 ADVANT**Neuer Klapphelm mit ECE 22.06. Der ADVANT tritt das Erbe des legendären LS2 VALIANT an und macht vieles noch besser als der langjährige Topseller. So entspricht der ADVANT nicht nur den neuesten Sicherheitsvorschriften und Normen, sondern konnte durch eine geschickte Konstruktion und hochmoderne Fertigungsmethoden sogar 50 Gramm Gewicht einsparen. Selbstverständlich hat auch der LS2 FF901 ADVANT eine P/J Zulassung und kann damit legal sowohl geschlossen als auch offen gefahren werden. Die 180-Grad-Rotation des Kinnteils wurde uneingeschränkt übernommen. Mit nur 1650 Gramm ist er einer der leichtesten Klapphelme mit ECE 22.06 und begeistert mit einer kompakten Passform. Ausgestattet mit einer Kinetic Polymer Alloy (KPA) Helmschale, die eine besonders hohe Durchdringungsresistenz mit hoher Flexibilität und geringem Gewicht vereint. Die 3D-Schaumstoff-Polster sind laser-geschnitten, antibakteriell ausgestattet und selbstverständlich komplett waschbar. Ein variabler Ratschen-Verschluss mit Metallschnalle sorgt für hohen Komfort und sicheren Sitz. Das kratzfeste und UV-beständige Visier wird aus hochwertigem Material gefertigt und sichert eine optische Korrektheit in außerordentlicher Qualität. Es lässt sich sehr einfach und schnell, ohne Werkzeug wechseln. Um maximalen Komfort zu bieten, ist es mit dem Pinlock Max Vision Antibeschlag-System ausgestattet. Die integrierte Sonnenblende lässt sich komplett in der Helmschale versenken. Zwei Helmschalen decken ein Größenspektrum von XS - 3XL ab. Einstellbare Lüftungsöffnungen an der Front und am Heck garantieren in Kombination mit den im EPS integrierten Lüftungskanälen jederzeit ein komfortables Trageklima. Ein Notauslöse-System für den Fall der Fälle rundet die komplette Ausstattung ab.

**FF906 ADVANT X**Neue Version des ADVANT Klapphelms mit ECE 22.06 und Fiberglas-Schale. Gegenüber dem ADVANT konnte das Gewicht um 50 Gramm auf nur 1600 Gramm reduziert werden. Ein absoluter Spitzenwert für einen Klapphelm mit P/J-Zulassung und ECE 22.06. Der ADVANT X entspricht den neuesten Sicherheitsvorschriften und Normen hat selbstverständlich auch eine P/J Zulassung und kann damit legal sowohl geschlossen als auch offen gefahren werden. Die 180-Grad-Rotation des Kinnteils wurde uneingeschränkt vom Vorgängermodell übernommen. Er begeistert mit einer schlanken Silhouette und kompakten Passform. Die 3D-Schaumstoff-Polster sind laser-geschnitten, antibakteriell ausgestattet und selbstverständlich komplett waschbar. Ein variabler Ratschen-Verschluss mit Metallschnalle sorgt für hohen Komfort und sicheren Sitz. Das kratzfeste und UV-beständige Visier wird aus hochwertigem Material gefertigt und sichert eine optische Korrektheit in außerordentlicher Qualität. Es lässt sich sehr einfach und schnell, ohne Werkzeug wechseln. Um maximalen Komfort zu bieten, ist es mit dem Pinlock Max Vision Antibeschlag-System ausgestattet. Die integrierte Sonnenblende lässt sich komplett in der Helmschale versenken und ist mit einem stufenlosen Verstellmechanismus ausgestattet. Zwei Helmschalen decken ein Größenspektrum von XS - 3XL ab. Einstellbare Lüftungsöffnungen an der Front und am Heck garantieren in Kombination mit den im EPS integrierten Lüftungskanälen jederzeit ein komfortables Trageklima. Ein Notauslöse-System für den Fall der Fälle rundet die komplette Ausstattung ab.

**FF906 ADVANT X CARBON**Top-Version des neuen Klapphelms mit ECE 22.06 und Carbon-Schale. Gegenüber dem ADVANT konnte das Gewicht auf nur noch 1550 Gramm reduziert werden. Ein absoluter Spitzenwert für einen Klapphelm mit P/J-Zulassung und ECE 22.06. Selbstverständlich hat auch der LS2 FF901 ADVANT CARBON eine P/J Zulassung und kann damit legal sowohl geschlossen als auch offen gefahren werden. Die 180-Grad-Rotation des Kinnteils wurde uneingeschränkt übernommen. Er begeistert ebenfalls mit einer schlanken Silhouette und kompakten Passform. Die 3D-Schaumstoff-Polster sind laser-geschnitten, antibakteriell ausgestattet und selbstverständlich komplett waschbar. Ein variabler Ratschen-Verschluss mit Metallschnalle sorgt für hohen Komfort und sicheren Sitz. Das kratzfeste und UV-beständige Visier wird aus hochwertigem Material gefertigt und sichert eine optische Korrektheit in außerordentlicher Qualität. Es lässt sich sehr einfach und schnell, ohne Werkzeug wechseln. Um maximalen Komfort zu bieten, ist es mit dem Pinlock Max Vision Antibeschlag-System ausgestattet. Die integrierte Sonnenblende lässt sich komplett in der Helmschale versenken und ist mit einem stufenlosen Verstellmechanismus ausgestattet. Zwei Helmschalen decken ein Größenspektrum von XS - 3XL ab. Einstellbare Lüftungsöffnungen an der Front und am Heck garantieren in Kombination mit den im EPS integrierten Lüftungskanälen jederzeit ein komfortables Trageklima. Außerdem ist der ADVANT X CARBON mit einem ein X-Static®-Innenfutter mit Silberfäden ausgestattet. X-Static® beseitigt Bakterien und vermeidet unangenehme Gerüche. Ein Notauslöse-System für den Fall der Fälle rundet die komplette Ausstattung ab.

**OF570 VERSO**Moderner Jethelm aus KPA® (Kinetic Polymer Alloy), einem besonders leichtem Kunststoff der neuesten Generation. Bequeme Passform. 2 Außenschalengrößen für breites Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Effektive Belüftung. Langes, kratzfestes, Visier, aerodynamisch optimiert. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. Mit dem Hochklappen des Visiers versenkt man gleichzeitig das Sonnenvisier in der Schale. Für Brillenträger besonders geeignet. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.250 ± 50 g. Zum Lieferumfang gehört außerdem ein Helmschirm, der anstelle des Visiers montiert werden kann und dem Helm eine völlig andere Optik verleiht. Variabler Metall-Ratschen-Verschluss. Vorbereitet für das in die Helmschale integrierbare LS2-Bluetooth-System (Linkin Ride Pal by SENA). 8 Größen von XXS - 3XL.

**OF606 DRIFTER**Neuer, variabler und preiswerter Adventure-Helm im Trial-Stil der mit oder ohne Kinnschutz gefahren werden kann. Der integrierte Kinnschutz kann durch zwei Drucktasten sehr einfach und schnell abgenommen und wieder angebaut werden. Moderne KPA® (Kinetic Polymer Alloy) Schale in zwei unterschiedlichen Größen deckt die Größen XS – 2XL ab und ermöglicht trotz sehr attraktivem Preis und ECE 22.06 ein niedriges Gewicht von nur 1300 Gramm. Verstellbares Helmschild, hochwertiges Visier und komplett in der Helmschale versenkbares Sonnenvisier. Laser geschnittene 3D Innenpolster mit antibakterieller Ausrüstung. Komplett herausnehmbar und waschbar. Einstellbare Lüftungsöffnungen garantieren in Kombination mit den im EPS integrierten Lüftungskanälen jederzeit ein komfortables Trageklima.

**OF601 BOB**  
Klassischer Jethelm im Stil der 70er Jahre aus Fiberglas. Dank modernster Fertigungsweise 1.000 g leicht und ECE 22/05 zertifiziert (wird im Laufe des Jahres 2023 in unveränderter Form mit ECE 22/06 eingeführt). 3 Schalengrößen sorgen für eine bequeme Passform und die gewünschte äußerst schmale Silhouette. In der Helmschale versenkbares Sonnenvisier mit 3 Endpositionen. Hautsympathisches Innenfutter aus echtem Lammleder. Ventilationssystem im Futter. Brillenhalteschlaufe mit Magnet an der Rückseite. Doppel-D-Verschluss. Schirm im Retro-Look gehört zum Lieferumfang. Größen XXS-XXL.   
  
**OF601 BOB Carbon**   
Klassischer Jethelm im Stil der 70er Jahre aus Kohlefaser. Dank modernster Fertigungsweise 900 g leicht und ECE 22/05 zertifiziert (wird im Laufe des Jahres 2023 in unveränderter Form mit ECE 22/06 eingeführt). 3 Schalengrößen sorgen für eine bequeme Passform und die gewünschte äußerst schmale Silhouette. In der Helmschale versenkbares Sonnenvisier mit 3 Endpositionen. Hautsympathisches Innenfutter (antibakteriell und schnelltrocknend). Ventilationssystem im Futter. Brillenhalteschlaufe mit Magnet an der Rückseite. Doppel-D-Verschluss. Schirm im Retro-Look gehört zum Lieferumfang. Größen XXS-XXL.

**OF521 INFINITY II**Moderner Jethelm aus Tri-Composite Fiberglas (HPFC=High Performance Fiberglas Composite). Bequeme Passform. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. 4 Außenschalengrößen für maximales Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Effektive Belüftung. Kratzfestes, verriegelbares Visier. Für Brillenträger besonders geeignet. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/06 zertifiziert. Gewicht 1.400 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. Vorbereitet für das in die Helmschale integrierbare LS2-Bluetooth-System. 8 Größen von XS - 3XL.

**OF521 INFINITY II Carbon**Carbon-Version des Infinity II. Bequeme Passform. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. 4 Außenschalengrößen für maximales Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Effektive Belüftung. Kratzfestes, verriegelbares Visier. Für Brillenträger besonders geeignet. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/06 zertifiziert. Gewicht 1.300 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. Vorbereitet für das in die Helmschale integrierbare LS2-Bluetooth-System. 8 Größen von XS - 3XL.

**OF562 AIRFLOW**  
Moderne Halbschale mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis. Material HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Bequeme Passform dank ausgespartem Ohrenbereich. Langes Visier für guten Windschutz. Aviator-Visier für modernen Look optional erhältlich. Effektive Belüftung. Hochwertiger Abschluss in Lederoptik. Hautsympathisches Innenfutter(antibakteriell und schnelltrocknend). ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.000 ± 50 g. Variabler Ratschenverschluss. Größen XXS-XXL.

**OF600 COPTER**  
Hochwertiger Jethelm aus HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Bequeme Passform. Langes kratzfestes Visier mit spezieller Vorrichtung gegen Verwirbelungen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster. In der Helmschale versenkbare Sonnenblende. Hautsympathisches Innenfutter(antibakteriell, herausnehmbar, waschbar und schnelltrocknend). Sehr effektive, verschließbare Belüftungen. ECE 22/05 zertifiziert (wird im Laufe des Jahres 2023 in unveränderter Form mit ECE 22/06 eingeführt – dann 3 Außenschalen). Gewicht 1.300 ± 50 g. Variabler Ratschenverschluss. Größen XS-XXL.

**OF599 SPITFIRE**  
Klassischer Jethelm im Stil der 70er Jahre aus KPA (Kinetic Polymer Alloy), einem besonders leichten Kunststoff der neuesten Generation. 1000 ± 50 g leicht und ECE 22/05 zertifiziert. 2 Schalengrößen für breites Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für anatomisch perfekten Sitz. Hautsympathisches, edles Innenfutter (antibakteriell und schnelltrocknend) in Leder-Optik. Belüftungskanäle in der Innenausstattung. Brillenhalteschlaufe an der Rückseite. Variabler Ratschenverschluss. Das getönte Sonnenvisier kann in 2 verschiedenen Endpositionen platziert werden. Klares Visier optional erhältlich. Größen XS-XXL.

**OF558 SPHERE LUX**Kompakte Halbschale mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis. Material HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Bequeme Passform dank ausgespartem Ohrenbereich. Besonders hochwertiges Innenfutter(hypoallergen und schnelltrocknend), teilweise in Lederoptik. Helmkanten mit schickem Chrom-Keder. Variabler Ratschenverschluss. Langes Visier für guten Windschutz. Zum Lieferumfang gehört ein zweites Visier im Aviator-Style für den sportlichen Look. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.000 ± 50 g. Größen XS-XXL.

**OF573 TWISTER II**Äußerst kleine Halbschale. Material HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Aufgrund der sehr kompakten Schale ist dieser Helm besonders für kleine Köpfe geeignet. Langes Visier für guten Windschutz. In die Helmschale integrierte Sonnenblende. Effektive Belüftung. Hautsympathisches Innenfutter (hypoallergen und schnelltrocknend). ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.000 ± 50 g. Variabler Ratschenverschluss. 2 Helmschalen-Größen.   
Achtung: abweichendes Größenspektrum: XS = 54, S = 56, M = 57, L = 58, XL = 59, XXL = 60 cm Kopfumfang.

**MX701 EXPLORER CARBON**Top-moderner Adventure-Helm der neuen Generation aus Kohlefaser. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. 3 Außenschalengrößen für breites Größenspektrum. Multiple einstellbare Be- und Entlüftungen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes, verriegelbares Visier. Sehr leichter und flexibler Helmschirm. Das Metall-Element zur Verstärkung der Kinnriemen-Befestigung erhöht die Ausreißfestigkeit des Kinnriemens um ca. 30%. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Windabweiser im Kinnbereich. Inkl. Pinlock Max-Vision Visier. ECE 22/06 zertifiziert. Vergleichsweise leicht mit 1.380 g ± 50 g. Doppel-D Verschluss. Größenspektrum XS - 3XL. Zum Lieferumfang gehört außerdem eine hochwertige Helmtasche. **Top-Feature:** Der Explorer kann auch ohne Helmschirm nur mit (z.B. verspiegeltem) Visier gefahren werden und ergibt einen vollwertigen Integralhelm mit spezieller Optik. Zwecks optisch einwandfreier Umrüstung gehören Abdeckkappen für die Gewindebohrungen des Helmschirms zum Lieferumfang.

**MX701 EXPLORER HPFC**

Top-moderner Adventure-Helm der neuen Generation aus Fiberglas. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. 3 Außenschalengrößen für breites Größenspektrum. Multiple einstellbare Be- und Entlüftungen. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes, verriegelbares Visier. Sehr leichter und flexibler Helmschirm. Das Metall-Element zur Verstärkung der Kinnriemen-Befestigung erhöht die Ausreißfestigkeit des Kinnriemens um ca. 30%. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Windabweiser im Kinnbereich. Inkl. Pinlock Max-Vision Visier. ECE 22/06 zertifiziert. Vergleichsweise leicht mit 1.460 g ± 50 g. Doppel-D Verschluss. Größenspektrum XS - 3XL. Zum Lieferumfang gehört außerdem eine hochwertige Helmtasche. Top-Feature: Der Explorer kann auch ohne Helmschirm nur mit (z.B. verspiegeltem) Visier gefahren werden und ergibt einen vollwertigen Integralhelm mit spezieller Optik. Einen Umrüst-Kit mit Abdeckkappen für die Gewindebohrungen des Helmschirms kann man als Zubehör erwerben.

**MX436 PIONEER EVO**Moderner Adventure-Helm aus KPA® (Kinetic Polymer Alloy), einem besonders leichtem Kunststoff der neuesten Generation. Optimierte Passform. In der Helmschale versenkbares, stufenloses Sonnenvisier. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. 3 Außenschalengrößen für maximales Größenspektrum. Kinnbelüftung einstellbar. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Kratzfestes, verriegelbares Visier. Sehr leichter und flexibler Helmschirm. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.300 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. 8 Größen von XXS - 3XL.

**MX437 FAST EVO**Sportlicher MX-Helm aus KPA® (Kinetic Polymer Alloy), einem besonders leichtem Kunststoff der neuesten Generation. Mit 1.050 ± 50 g extrem leicht. Optimierte Passform. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. 3 Außenschalengrößen für maximales Größenspektrum. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Sehr leichter und flexibler Helmschirm. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/05 zertifiziert. Doppel-D-Ring-Verschluss. 8 Größen von XXS - 3XL.

**MX700 SUBVERTER EVO**Spektakulär gestylter MX-Helm für höchste Ansprüche. Maximale Ventilation über die gesamte Helmschale durch über 30 Ventilations-Ports. Die Ports sind mit auswechselbaren Elementen aus schlagfestem Material versehen. 3 Schalengrößen (XS-S, M-L, XL-XXXL) bewirken eine perfekt zur Kopfgröße passenden Helmschale. Zudem ist die Position des Kopfes im Helm optimal und der Helm dadurch bestens ausbalanciert. Wirkt dadurch bedeutend leichter als das tatsächliche Gewicht von 1300 g (± 50 g je nach Größe). Lasergeschnittene Polsterungen für anatomisch angenehme Passform. Aus KPA®-Material (Kinetic Polymer Alloy), einem kevlar-verstärktem Polymer. Dieses neuartige, exklusiv für LS2 entwickelte, sehr leichte Material vereint besonders hohe Durchdringungsresistenz und Schlagfestigkeit bei gleichzeitiger Flexibilität. Multi-Density Innenkalotte mit unzähligen Kanälen für Belüftung. Doppel-D-Verschluss aus lackiertem Titan mit verstärktem Kinnriemen. Das Metall-Dreieck in der Helmschale zur Befestigung des Kinnriemens erhöht die Ausreißfestigkeit des Kinnriemens um 30%. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. Vertikal verstellbarer Helmschirm aus äußerst flexiblem und unzerbrechlichem Material. ECE 22/05 zertifiziert (wird im Laufe der Saison 2023 unverändert auf ECE 22.06 umgestellt). Das komplett herausnehmbare Innenfutter ist hypoallergen, nimmt keine Feuchtigkeit auf, sondern transportiert diese weiter und trocknet sehr schnell. „Thermofoam-Liner“, d.h. Futterstoff und Schaumpolster werden ohne Klebstoff verbunden. Das erhöht die Atmungsaktivität und vermindert Gerüche. Die 3D Schaumstoff-Polster in verschiedenen Dichten werden per Laser zugeschnitten, um sich dem Kopf des Fahrers anatomisch perfekt anzupassen. Die Helmkante ist an der Seite hochgezogen, um Schlüsselbeinverletzungen zu vermeiden. Die hintere Helmkante ist für Neck-Braces optimiert. Zum Lieferumfang gehören ein Satz vorderer und hinterer Belüftungselemente in Chrom-Optik, um den Look des Helmes individuell verändern zu können. Die TPA-Gummikanten sind farbecht, leicht, flexibel und dem Helmdekor angepasst. Das Gesichtsfeld ist sehr groß, so dass alle am Markt gängigen Brillen verwendet werden können. 5 Jahre Garantie.

**MX703 X-FORCE**Top-Level Carbonhelm für Motocross/Enduro/Offroad. Der LS2 X-FORCE ist nach der neuen Norm ECE 22.06 homologiert und glänzt mit einem niedrigen Gewicht von nur 1.250 Gramm. Dank der exzellenten Belüftung über zahlreiche großflächige Öffnungen sorgt der X-Force in allen Lebenslagen für einen kühlen Kopf und hohen Komfort. Der Helm kommt in der Serie mit 2 Helmschirmen: das eine Helmschild ist in der Länge verstellbar und mit einem Sicherheits-Release-System ausgestattet, welches bei einem Sturz das Auftreten von zu hohen Rotationskräften verhindert. Das Schild löst sich beim Auftreten hoher Kräfte mittels einem Click-Halterung vom Helm und kann anschließend problemlos wieder angebaut werden. Ein weiterer Schirm aus unzerbrechlichem Material in einem etwas aggressiveren Design liegt bei. Auch dieser Schirm verfügt über Release-Funktion. Auch die übrige Ausstattung mit 3D-lasergeschnittenen Komfortpolstern und antiallergischem und waschbarem Innenfutter unterstreicht den hohen Anspruch des X-Force und wird durch eine integrierte Halterung für einen Trinkschlauch ergänzt. Vier Schalengrößen, erhältlich in den Größen XS – 3XL. Doppel-D-Ring Verschluss, Emergency-Release-System. Der neue LS2 X-Force kommt als einfarbige Ausführung in Sichtcarbon sowie in mehreren Dekorversionen mit jeweils unterschiedlichen Farben.

**FF3353 RAPID MINI**  
Äußerst kleine Helmschale für kleine Köpfe aus HPTT (High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Per Laser zugeschnittene Innenpolster für anatomisch perfekten Sitz. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Kratzfestes Visier mit Vorbereitung für Pinlock Maxi-Vision. Einstellbare Be- und Entlüftungen. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 1.250 g. Variabler Ratschen-Verschluss. 3 Größen: S, M, L – entspricht Kopfumfang 48, 50 und 52 cm.

**OF602 FUNNY**  
Äußerst kleine Jethelmschale für Kinder-Köpfe aus Thermoplast (HPTT: High Pressure Thermoplastic Technology Resin). Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. Nacken gepolstert. Kratzfestes, lang heruntergezogenes Visier. ECE 22/05 zertifiziert. Gewicht 800 ± 50 g. Variabler Ratschen-Verschluss. 3 Größen: S, M, L – entspricht Kopfumfang 48, 50 und 52 cm.

**MX437 FAST MINI EVO**Sportlicher MX-Helm aus KPA (Kinetic Polymer Alloy), einem besonders leichten Kunststoff der neuesten Generation. Mit 1.050 ± 50 g extrem leicht. Optimierte Passform. “Notauslösesystem“, d.h. die Wangenpolster können bei einem Unfall vom Ersthelfer entfernt werden, um anschließend den Helm schonend abzunehmen. Kinnbelüftung einstellbar. Per Laser zugeschnittene Innenpolster für bequemen Sitz. Sehr leichter und flexibler Helmschirm. Innenfutter herausnehmbar, waschbar, schnelltrocknend und antibakteriell. ECE 22/05 zertifiziert. Doppel-D-Ring-Verschluss. Achtung, abweichendes Größenspektrum: S (51/52), M (53/54), L (55/56).

**LINKIN LRP III**  
Das LRP3 Bluetooth Modul wurde in Zusammenarbeit mit SENA entwickelt. SENA Bluetooth Anlagen sind mit dem LRP3 kompatibel. Es können maximal 2 Teilnehmer mit dem LRP3 per Bluetooth gekoppelt werden. Zusätzlich kann ein Telefon, GPS oder ein MP3 Player per Bluetooth verbunden werden. Die Intercom Funktion kann per Tastendruck gestartet und beendet werden. Ein Telefonat oder eine GPS Ansage, unterbricht die Intercom. Für das LRP3 werden kostenfreie PC Updates zum Wechsel der Ansagesprache zur Verfügung gestellt. Die Bedientasten der LRP3 Anlagen können bei allen für Bluetooth vorbereiteten LS2 Helmen am rechten Kinnriemen angebracht werden. Alternativ können sie auch, wie bei herkömmlichen Anlagen, an die Außenschale verlegt werden (Befestigung dann mit doppelseitigem Klebeband). Die Batterie/Software kann man in einer kleinen Tasche am linken Kinnriemen unterbringen. Einige LS2 Helme haben auch einen Schacht in der EPS-Schale, der die Batterie aufnehmen kann. Ein Video zum Einbau der LRP3 Anlage findet man auf www.ls2helmets.com oder Youtube.

Erstellt von LS2 Deutschland  
Stand Oktober 2022  
Irrtümer vorbehalten.