



**ERGON**  
BIKE ERGONOMICS



# BX3 Evo

## ⚠️ WARNUNG

**Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.**

Jegliche Modifikationen dieses Produkts sind unzulässig und können unter Umständen Ihre Sicherheit oder sogar Ihr Leben gefährden.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Sollten Sie dieses Produkt an eine dritte Person weitergeben, so ist diese Anleitung oder eine Kopie beizulegen. Bei Verlust kann die Anleitung unter [ergonbike.com](http://ergonbike.com) heruntergeladen werden.

## ⚠️ WARNING

**Please read this manual carefully.**

*This product must not be modified in any way. Doing so may endanger your safety or life.*

*Please keep these instructions in a safe place to refer to at a later date. Should you pass the product on to a third person, please include these instructions or a copy thereof. Should you misplace these instructions, a copy can be downloaded at: [ergonbike.com](http://ergonbike.com)*

## ⚠️ AVERTISSEMENT

**Veillez lire attentivement les instruction d'emploi**

*Toute modification de ce produit est interdite et peut le cas échéant mettre en péril votre sécurité, voire votre vie.*

*Conservez ce mode d'emploi en lieu sûr après le montage afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous devez transmettre ce produit à une tierce personne, veuillez y joindre le présent mode d'emploi ou une copie. En cas de perte, le mode d'emploi peut être téléchargé sur [ergonbike.com](http://ergonbike.com)*

---

Bedienungsanleitung

---

User Instructions

---

Mode d'emploi

---

## ⚠️ WARNUNG

**Es ist wichtig, diese Gebrauchsanleitung gelesen und verstanden zu haben, bevor Sie den BX3 Evo verwenden. Außerdem sollten Sie sich der mit der Aktivität verbundenen Verletzungs- und Todesrisiken bewusst sein.**

### Erklärung Zeichen / Symbole in dieser Anleitung:

Schenken Sie den folgenden Symbolen besondere Beachtung.



**Warnung:** Dieses Symbol verweist auf eine sicherheitsrelevante Information, deren Nichtbefolgen Ihr Leben / Ihre Gesundheit gefährden kann.



**Information:** Dieses Symbol kennzeichnet Zusatzinformationen, z.B. über die Handhabung des Produkts.

Die oben geschilderten möglichen Konsequenzen werden in der Anleitung nicht immer wieder geschildert, wenn diese Symbole auftauchen.

### Die Vorteile des Rucksacks BX3 Evo

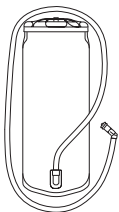
Das Ergon Entwicklungsteam hat nach verschiedenen Ansätzen ein einzigartiges Gurtsystem entwickelt, welches sich automatisch den anatomischen Gegebenheiten des Trägers anpasst. So richten sich die Schultergurte sowie der Hüftgurt ohne weitere Einstellungen am natürlichen Winkel der Schultern bzw. der Hüfte aus. Durch eine 4-fache Verstellung der Rückenlänge ergibt sich ein vollkommen neuer, individueller Tragekomfort.

Eine weitere große Innovation stellt die Last-Kompression über das Tragesystem dar. Die beiden Schultergurte sind entlang der Unterseite des Rucksacks miteinander verbunden. Dieses intelligente Konzept gewährt stets einen körpernahen Transport des mitgeführten Equipments. Konstruktionsbedingt sitzt der Rucksack deutlich stabiler und näher am Rücken als herkömmliche Rucksäcke.

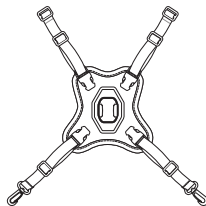
Darüber hinaus kann der Rucksack um eine Brustgurt-Halterung für Actioncams erweitert werden.

### Optionales Zubehör

#### Trinkblase BH300

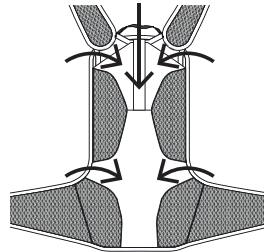


#### Sport Camera Chest Mount



**Verbessertes Rückenlima**

Die Rückenpolster sind mit einem speziellen Abstandsgewirk bezogen. Dadurch wird die Belüftung des Rückens während der Fahrt gegenüber herkömmlichen Rucksäcken deutlich verbessert. Durch die Anordnung ergeben sich zwischen den Polstern Ventilationskanäle, in denen der Fahrtwind zusätzlich für einen trockeneren Rücken sorgt.

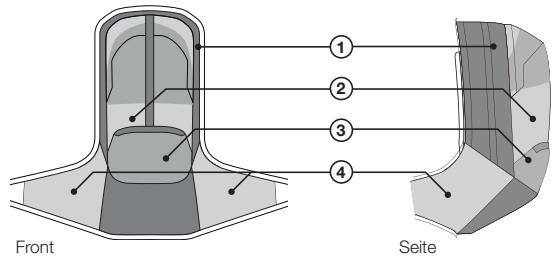


Rückseite

**Taschenaufteilung** (empf. Einsatzzweck)

**Außentaschen**

- 1. Hauptfach
- 2. Frontfach mit Netzzinnentaschen
- 3. Regenhüllenfach inkl. Regenhülle
- 4. Hüftgurt-Netztaschen

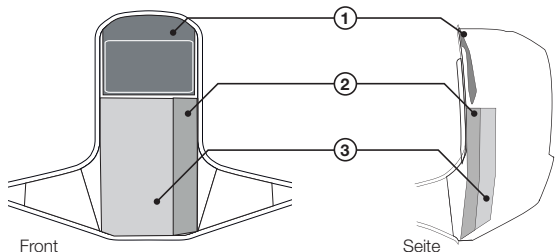


Front

Seite

**Innentaschen**

- 1. Obere Innentasche
- 2. Pumpenfach
- 3. Aufnahmefach für Trinkblasen mit bis zu 3 Litern



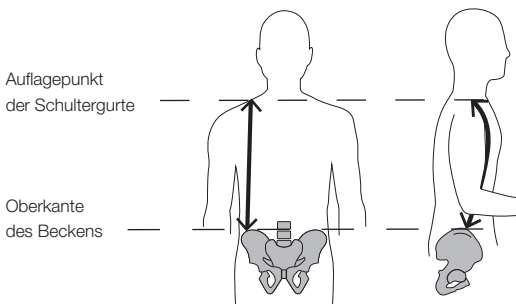
Front

Seite

DE

### Einstellung der Rückenlänge

Die Einstellung der Rückenlänge des Rucksacks kann anhand der gemessenen Rückenlänge des Trägers eingestellt werden. Nehmen Sie hierzu ein Maßband und messen Sie die kürzeste Strecke zwischen der fühlbaren Oberkante des Beckenknochens und dem gewohnten Auflagepunkt der Gurte auf der Schulter (höchster Schulterpunkt). Suchen Sie den ermittelten Wert in der Tabelle unten und stellen Sie den Rucksack auf die zugeordnete Rückenlänge ein (s. Seite 6 & 7).



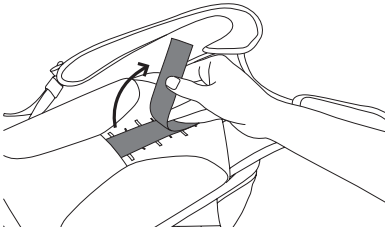
<b>Rückenlänge in cm / inch</b>	<b>45 - 49 cm</b>	<b>49 - 53 cm</b>	<b>53 - 57 cm</b>	<b>57 - 61 cm</b>
	<b>17.7" - 19.3"</b>	<b>19.3" - 20.9"</b>	<b>20.9" - 22.4"</b>	<b>22.4" - 24"</b>
<b>Empfohlene Einstellung</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>



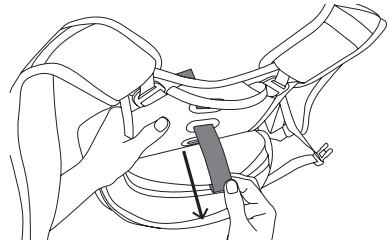
Alle Angaben sind Richtwerte und gelten für durchschnittlich proportionierte Personen. Abweichungen hiervon sind möglich und können – ebenso wie persönliche Vorlieben beim Tragen des Rucksacks – zu einem anderen Ergebnis führen.

**Einstellung der Rückenlänge**

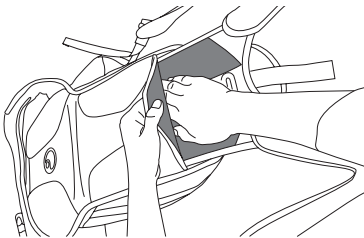
1. Klettverbindung lösen.



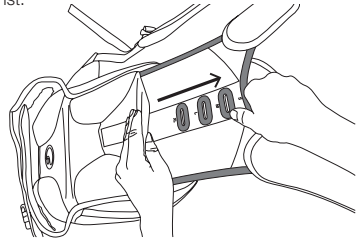
2. Ziehen Sie die geöffnete Klettflasche aus der Öse der verstellbaren Rückenplatte.



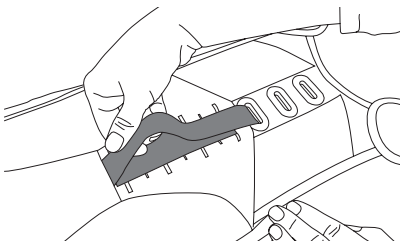
3. Lösen Sie die Verbindung der Klettflächen, die das Rucksackfach und die verstellbare Rückenplatte verbinden und halten Sie sie offen.



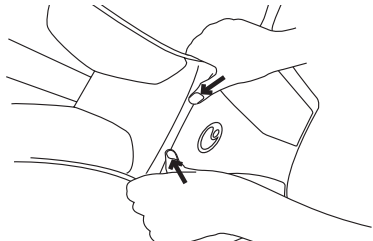
4. Ziehen Sie die Rückenplatte auf die gewünschte Größe (S/M/L/XL) und schließen Sie die Klettflächen wieder. Die gewünschte Größe ist dann korrekt eingestellt, wenn eine grüne Markierung oberhalb der entsprechenden Größenmarkierung zu sehen ist.



5. Fädeln Sie die Lasche durch die Öse der gewünschten Größe. Schließen die den Klettverschluss und verstauen Sie das Ende der Lasche wieder in der Öffnung.



6. Die vorgebogene, horizontale Aluminiumschiene kann bei Bedarf individuell angepasst werden. Sie verhindert ein „Ausbeulen“ des Rucksacks gegen den Rücken des Trägers.



## DE

**Anprobe**

Lösen Sie die Schultergurte etwas und setzen Sie den Rucksack auf. Schließen Sie den Hüftgurt. Die optimale Gewichtsverteilung wird erreicht, wenn die Oberkante des Hüftgurtes entlang der Oberkante des Beckenknochens (+/- 3 cm) verläuft und die Hüfte fest umschließt (nicht den Bauch!) (**Abb.1**). Spannen Sie nun die Schultergurte bis diese ohne großen Druck am Körper anliegen.

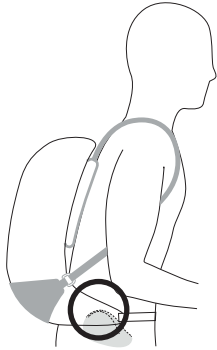


Abb. 1

Setzen Sie sich auf Ihr Fahrrad oder in ähnlicher Weise auf einen Stuhl in Fahrposition und überprüfen Sie die Position der farbigen Justiermarke auf den Schultergurten wie folgt: Die Rückenlänge ist richtig, wenn Ihr Schlüsselbein den Schultergurt im Bereich der farbigen Justiermarke kreuzt (**Abb.2**). Wenn dies nicht der Fall ist, stellen Sie bitte die Rückenlänge neu ein.

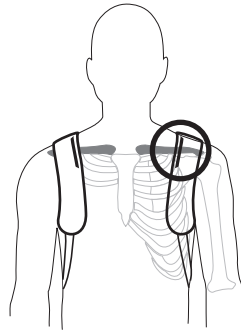


Abb. 2

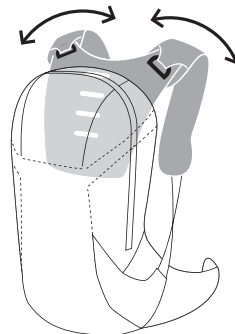
**Einstellung der Rückenlänge**

**Empfehlung zur Einstellung der Rückenlänge**  
(siehe Tabelle auf der Rückseite dieser Anleitung).

Die Größe der Schultergurte kann anhand von Körpergröße und Konfektionsgröße ermittelt werden. Alle Angaben sind Richtwerte und gelten für durchschnittlich proportionierte Personen. Abweichungen hiervon sind möglich und können – ebenso wie persönliche Vorlieben beim Tragen des Rucksacks – zu einem anderen Ergebnis führen.

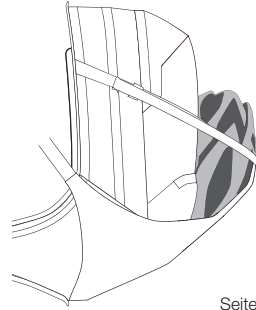
**Automatische Anpassung an die Schulterneigung**

Durch die zwei D-Ringe, mit denen die Schultergurte befestigt sind, passt sich das Tragesystem automatisch an die Schulterform an. Durch Festziehen der Gurte wird diese Position fixiert.



**Helmhalter**

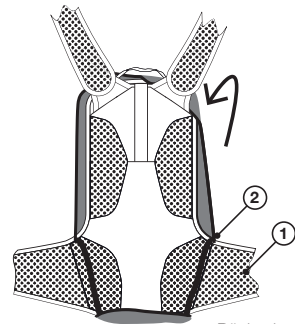
Der integrierte Helmhalter ermöglicht die rasche Unterbringung von Ausrüstung und Bekleidung sowie eine zusätzliche Fixierung des Inhalts.



Seite

**Regenhülle**

Entnehmen Sie die Regenhülle dem Regenhüllenfach. Führen Sie die Enden des geöffneten Hüftgurtes **1** durch die Schlaufen der Regenhülle **2**. Ziehen Sie nun die Hülle über den Rand des Rucksacks.

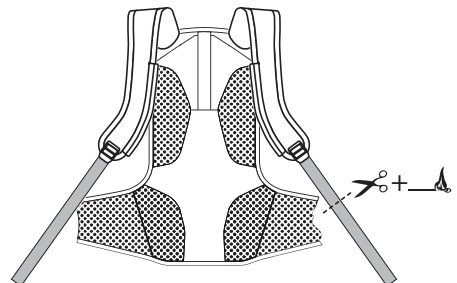


Rückseite

**Kürzen der Gurte**

Die Gurte können bei Bedarf auf die gewünschte Länge gekürzt werden. Anschließend die Schnittkanten mit einem Streichholz oder Feuerzeug versengen um ein Ausfransen zu verhindern.

**Achtung: Prüfen Sie VOR dem Kürzen die richtige Größeneinstellung des Rucksacks (s. Seite 5–6) und welche Gurtlänge Sie tatsächlich benötigen! Zu kurz abgeschnittene Gurte werden nicht als Reklamationsgrund anerkannt! Nach dem Kürzen ist das Produkt vom Umtausch ausgeschlossen!**



DE



### **Tipps zum Packen und Gewichtsverteilung**

Packen Sie die schwersten Ausrüstungsgegenstände möglichst nahe am unteren Rücken entlang – davor die leichteren Sachen. Außen am Rucksack sollten nur ganz leichte Dinge wie etwa Helm oder Ähnliches verstaut werden.

### **Reinigung und Pflege**

Reinigen und trocknen Sie Ihren Ergon Rucksack gründlich nach jedem Gebrauch. Nehmen Sie dazu kaltes bis handwarmes Wasser und einen weichen Schwamm. Wischen Sie die Innenseite des Rucksacks mit einem feuchten Tuch ab, um die Beschichtung zu schonen. Verwenden Sie kein heißes Wasser, Bleiche, Geschirrspülmittel, Einweichlösungen oder Fleckenreiniger. Bei starker Verschmutzung sind ausschließlich detergentienfreie Seifen zu verwenden. Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel zur Reinigung Ihres Ergon Rucksacks, da diese die Wasserbeständigkeit des Gewebes irreparabel beschädigen können. Durch die Verwendung von Lösungsmitteln erlöschen jegliche Gewährleistungs- und Garantieansprüche. Zum Trocknen hängen Sie den Rucksack in geöffnetem Zustand an einem luftigen und schattigen Ort auf und lassen ihn vollständig trocknen. Der Rucksack ist nicht für Waschmaschinen und Trockner geeignet.

### **Hinweis**

Der Rucksack ist wasserabweisend, jedoch nicht 100% wasserdicht! Wir empfehlen elektronische Geräte separat zu verpacken.

### **Lagerung**

Lagern Sie Ihren Ergon Rucksack nie, wenn er feucht oder schmutzig ist, da sich sonst Schimmel auf dem Gewebe bilden kann. Schäden durch Schimmel führen zu Geruchsbildung und können nicht behoben werden. Bewahren Sie Ihren Rucksack an einem kühlen, trockenen Ort auf und schützen Sie ihn vor direkter Sonneneinstrahlung.

### **Sachmängelhaftung**

Während der ersten zwei Jahre nach dem Kauf dieses Produkts haben Sie vollen Anspruch auf die gesetzliche Sachmängelhaftung (vormals Gewährleistung). Sollten Mängel auftreten, wenden Sie sich bitte unter Vorlage des Kaufbelegs an Ihren Ergon-Fachhändler. Ein Gewährleistungsanspruch ist nach einem unsachgemäßen Gebrauch (Modifikation des Produktes, Nichteinhalten der Warnhinweise dieser Anleitung) nicht gegeben.



Detailliertere Informationen zur Sachmängelhaftung / Reklamation finden Sie online unter [www.ergonbike.com/warranty](http://www.ergonbike.com/warranty) oder einfach QR-Code scannen.





**▲WARNING**

**It is important to have read and understood these instructions before using the BX3 Evo. You should also be aware of the risk of injury and death associated with the activity.**

**Explanation of signs / symbols used in these instructions.**

Please pay particular attention to the following symbols when mounting the product.



**Warning:** Failure to follow the warning notices in these instructions could lead to injury or endanger your life.



**Information:** This symbol indicates additional information, for example about how to handle the product.

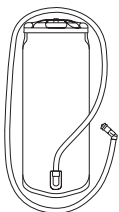
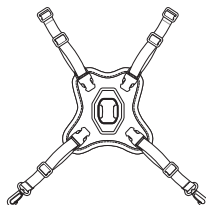
The explanation here serves as a description of the possible consequences of not following the instructions. These consequences won't always be repeated when the symbols are used.

**Advantages of the BX3 Evo Backpack**

The Ergon Development Team has designed a unique strap system, based on different approaches, which automatically adapts to the anatomical features of the wearer. This means the shoulder straps as well as the hip strap align to the natural angle of the shoulders or the hips without further adjustments. Thanks to 4-way back length adjustment, a completely new, individual level of wearing comfort is created.

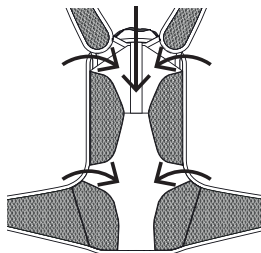
The load compression via the harness is another huge innovation. Both shoulder straps are connected along the underneath of the backpack. This intelligent concept ensures the equipment inside the backpack is always close to the body. Based on its design, the backpack is much more stable and closer to the back than conventional backpacks.

Additionally, a chest strap mount for action cams can be added to the backpack.

**Optional Accessories****Reservoir BH300****Sport Camera Chest Mount**

**Improved Ventilation**

The backpack using contact padding which is specially designed with ventilation in mind – a large open weave allows air to flow freely. This improves air flow when riding – especially compared to traditional designs. These pads are laid out to create air channels – perfect for drying any moisture which may exist.

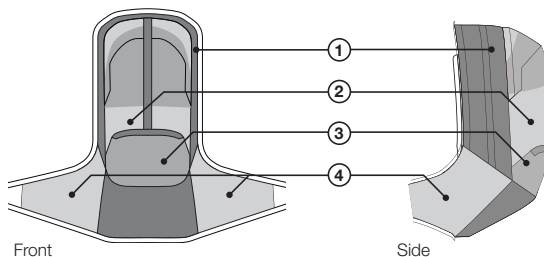


Back

**Pack layout** (recommended use)

**External Layout**

- 1. Main compartment
- 2. Front compartment with mesh pockets
- 3. Pocket for rain cover incl. rain cover
- 4. Mesh pockets on hip belt

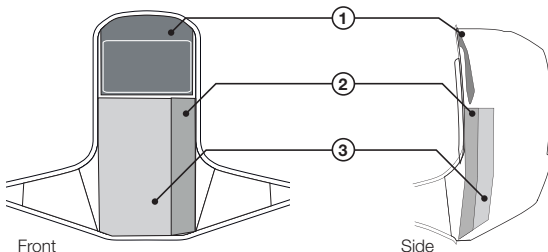


Front

Side

**Internal Layout**

- 1. Inner pocket (swivel-mounted)
- 2. Pump holder
- 3. Pouch for hydration reservoirs up to 3 litres



Front

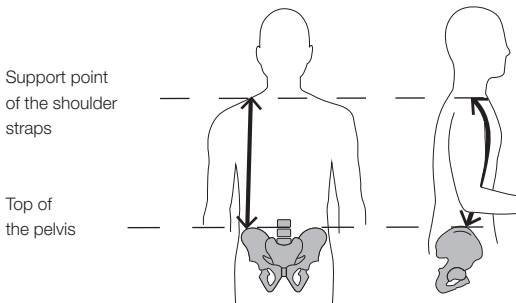
Side

EN

### Adjusting the Back Length

The backpack back length can be adjusted based on the measured back length of the wearer.

To do this, using a measuring tape, measure the shortest distance between the noticeable top of the pelvic bone and the usual support point of the straps on the shoulders (highest shoulder point). Find your measurement in the table and adjust the backpack to the corresponding back length (see pages 14 & 15).



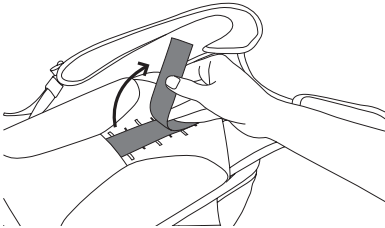
<b>Back Length in cm / inch</b>	<b>45 - 49 cm</b> <b>17.7" - 19.3"</b>	<b>49 - 53 cm</b> <b>19.3" - 20.9"</b>	<b>53 - 57 cm</b> <b>20.9" - 22.4"</b>	<b>57 - 61 cm</b> <b>22.4" - 24"</b>
<b>Recommended Setting</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>



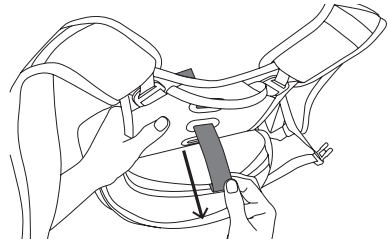
All details are guidelines only and apply to people with average proportions. Variations are possible and can lead to a different result - as can personal preferences when wearing a backpack.

**Adjusting the Back Length**

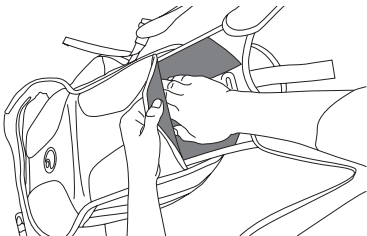
**1.** Loosen the Velcro.



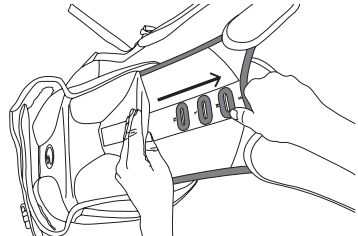
**2.** Pull the opened Velcro strap from the eye of the adjustable back plate.



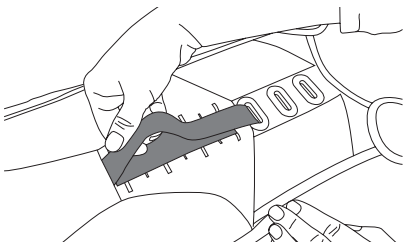
**3.** Loosen the connection of the Velcro surfaces that connect the backpack compartment and the adjustable back plate and hold it open.



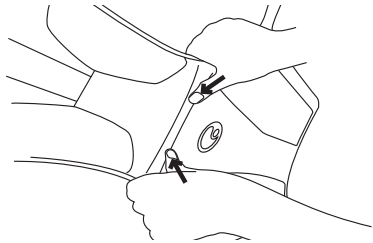
**4.** Pull the back plate to the required size (S/M/L/XL), and close the Velcro again. The required size is correctly set when a green marker can be seen above the relevant size marking.



**5.** Thread the strap through the eye of the required size. Close the Velcro and stow the end of the strap in the opening.



**6.** The contoured, horizontal aluminium bar can be individually adjusted, if required. It prevents the backpack from bulging against the wearer's back.



EN

### Adjustment

Loosen the shoulder straps and put the pack on. Fasten the hip belt. The hip belt is correctly positioned when the top of the hip belt follows the line of the pelvis (+/- 3cm) and relatively tight. It should not be positioned across the stomach (**Fig. 1**). Tighten the shoulder straps until there is little or no slack in the system. They should not press into your shoulders.

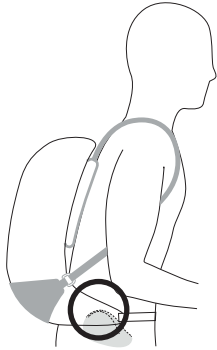


Fig. 1

Sit on a bicycle, or on a stool and mimic the position on a bicycle. The coloured adjustment marks allow the user to check that the back length is correctly adjusted. This is the case when the coloured adjustment marks cross the collarbones (**Fig. 2**). If this is not the case, please re-adjust the pack.

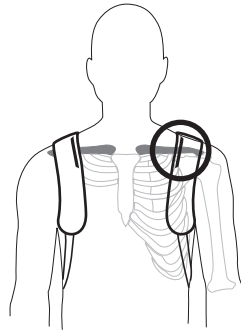


Fig. 2

### Adjusting the back length

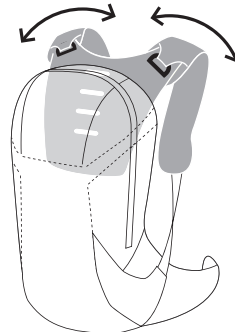


**Recommendation for the adjustment of the back length (see table on the back page of these instructions).**

To assess the correct fit of your backpack, your height and clothing size can be used. All measurements are suggestions and are based on average body sizes. Personal fit and preference may vary.

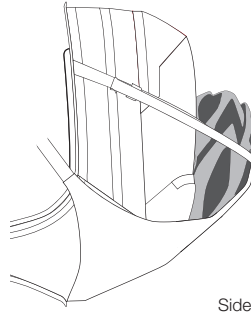
### Automatic adjustment of the shoulder strap angles

Thanks to the two D rings at the top of the shoulder straps, the carrying system has a certain amount of automatic adjustment.



**Helmet Holder**

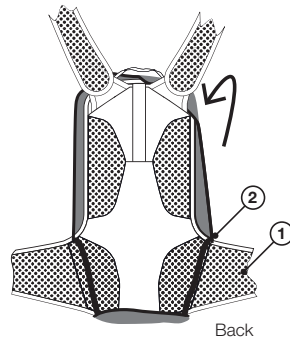
The integrated helmet holder can be used to carry a helmet, or a jacket, or additional clothing. It can also be used to compress the contents of the main compartment.



Side

**Rain Cover**

Take the rain cover out of the rain cover pocket. Thread the ends of the hip belt ① through the guides on the rain cover ②. Pull the rain cover up over the top edge of the pack.

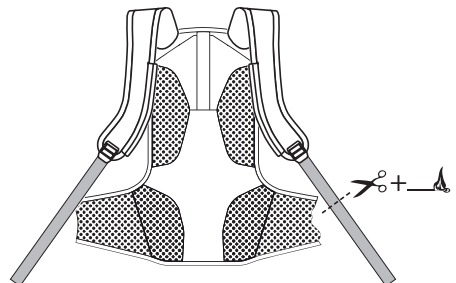


Back

**Shortening the belts**

The belts can be shortened to the desired length if necessary. Afterwards, use a match or a lighter to melt the edges of the cut to prevent fraying.

**Warning: BEFORE shortening the belts, be sure the backpack size is correctly adjusted (see page 13–14) and that you know the belt length you actually need! Belts that have been overshortened cannot be considered a reason for return of the product! After shortening, the product cannot be replaced!**



EN

---

**Tips for packing the bag and weight distribution**

Pack heavy articles first (so they are at the bottom of the pack). Only pack lightweight items (such as a helmet or rain jacket) using the helmet holder.

**Cleaning and maintenance**

Clean and dry your pack after each use to keep it in top condition. Use only luke warm water and a soft sponge. Wipe the pack internally with a damp cloth – this protects the coating on the fabric. Do not use hot water, bleach, washing up liquid, solvents, paint or stain removers. For stubborn stains use a detergent free soap. Use of solvents on your backpack will damage the water resistant coating irreparably. Failure to follow these instructions will result in an invalidated warranty. To dry, hang the open pack in a cool, dry, well ventilated place out of direct sunlight. The backpack may not be machine washed or dried.

**Note**

The backpack is water resistant, however not 100% waterproof. We recommend packing electronics in a separate waterproof container.

**Storage**

Never put an Ergon backpack away wet or dirty. This could lead to mould – which can damage the fabrics and cause unpleasant smells. Store the pack in a cool, dry place out of direct sunlight.

**Warranty**

Ergon warrants to the original retail purchaser that this product is free from defects in material and workmanship for (2) two years from the date of original retail purchase. If you have any cause to return the product please take it to a specialist bicycle retailer together with proof of purchase. The product warranty does not cover modified products, or products used in a way not intended or set out in this document. Failure to follow all instructions will invalidate the warranty.



Please see the current full warranty policy at [www.ergonbike.com/warranty](http://www.ergonbike.com/warranty) or scan QR-code for details.





## AVERTISSEMENT

**Il est primordial d'avoir lu et compris ces instructions d'emploi avant d'utiliser le BX3 Evo. En outre, vous devez avoir conscience des risques de blessures et de mort liés à votre activité.**

### **Explication des caractères / symboles dans le présent mode d'emploi:**

lors du montage, accordez une attention particulière aux symboles suivants.



**Avertissement:** Le non-respect des avertissements présents dans ce mode d'emploi peut entraîner des blessures graves ou mortelles.



**Information :** ce symbole fait référence aux informations supplémentaires, p. ex. sur la manipulation du produit.

Les conséquences éventuelles qui sont décrites ci-dessus ne sont pas toujours expliquées dans le mode d'emploi quand ces symboles apparaissent.

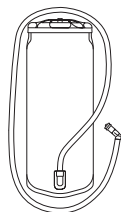
**Les avantages du sac à dos BX3 Evo** Par différentes méthodes, l'équipe de développement Ergon a créé un système de sangles unique qui s'adapte automatiquement à l'anatomie du porteur. Ainsi, les sangles des épaules et des hanches s'adaptent naturellement à la courbure des épaules ou des hanches sans réglage nécessaire. Par ailleurs, avec ses 4 longueurs réglables, le sac à dos offre un confort personnalisé totalement nouveau.

Autre grande innovation : la compression de charge du système de transport. Les deux sangles des épaules sont reliées entre la partie basse du sac à dos. Ce concept intelligent permet de maintenir le sac le long du corps. Grâce à sa structure, ce sac à dos est beaucoup plus stable et proche du dos qu'un sac à dos classique.

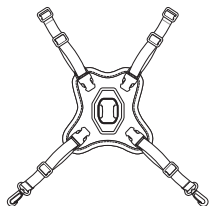
**En outre, les sacs à dos peuvent être équipés d'une fixation au niveau de la sangle de poitrine pour attacher une Action Cam.**

### **Accessoires optionnels**

#### **Poche à eau BH300**

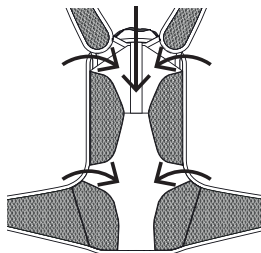


#### **Support de montage de caméra d'action sur la poitrine**



**Ventilation améliorée**

Les coussinets dorsaux rembourrés sont composés d'un épais tissu à mailles de ventilation. Pendant le trajet, celui-ci assure une aération du dos nettement supérieure à celle d'un sac à dos ordinaire. Cette confection permet la création de canaux de ventilation entre les coussinets, dans lesquels le vent s'introduit pour maintenir le dos au sec.



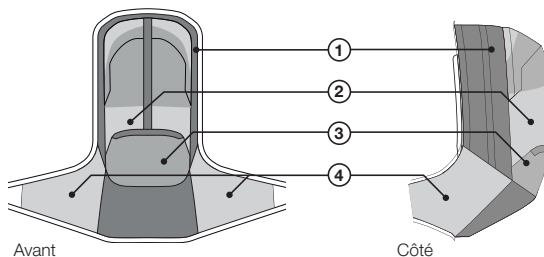
Arrière

**Présentation du sac à dos**

(usage recommandé)

**Disposition extérieure**

- 1. Compartiment principal
- 2. Compartiment avant avec poches en filet
- 3. Poche pour housse de pluie avec housse de pluie incluse
- 4. Poches en filet sur la ceinture ventrale

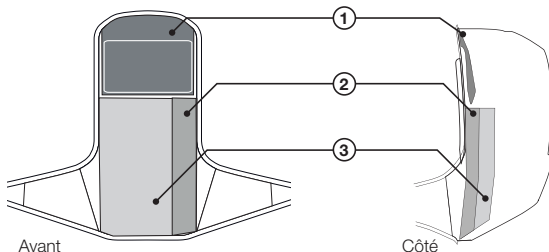


Avant

Côté

**Disposition intérieure**

- 1. Poche intérieure pivotante
- 2. Rangement pour la pompe
- 3. Compartiment pour poche à eau pour poche allant jusqu'à 3 litres



Avant

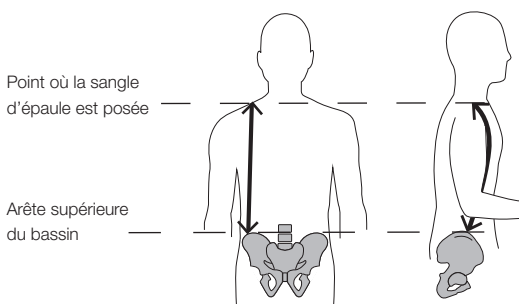
Côté

## F

**Réglage de la longueur**

La longueur du sac à dos peut être réglée en fonction de la taille du dos du porteur.

Pour ce faire, utilisez un mètre et mesurez la plus petite longueur entre l'arête supérieure sensible du bassin et l'endroit où la sangle est habituellement posée sur l'épaule (sommet de l'épaule). Recherchez la valeur mesurée dans le tableau et réglez le sac sur la longueur indiquée (v. p. 22 et 23).



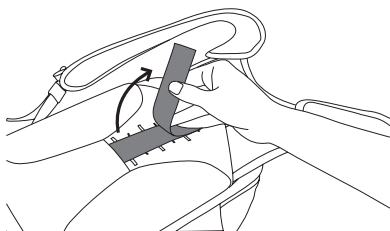
<b>Longueur en cm / inch</b>	<b>45 - 49 cm 17.7" - 19.3"</b>	<b>49 - 53 cm 19.3" - 20.9"</b>	<b>53 - 57 cm 20.9" - 22.4"</b>	<b>57 - 61 cm 22.4" - 24"</b>
<b>Réglage recommandé</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>



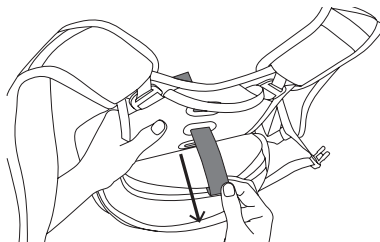
Toutes les informations sont données à titre indicatif pour une personne aux proportions moyennes. Des écarts sont possibles et peuvent entraîner un résultat différent, tout comme les préférences personnelles quant au port du sac.

**Réglage de la longueur**

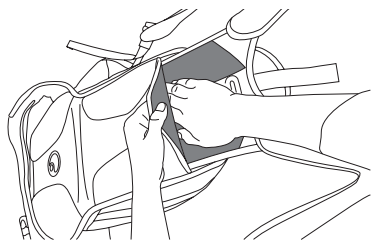
**1.** Détachez la bande Velcro.



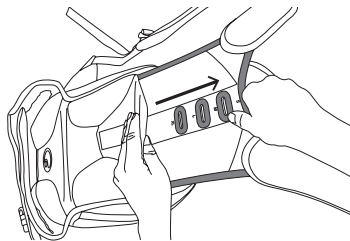
**2.** Retirez la bande Velcro ouverte de l'œillet du dossier réglable.



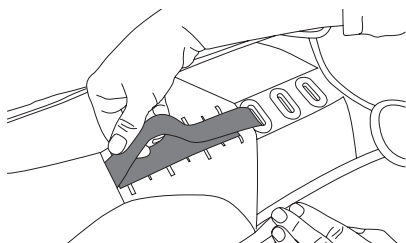
**3.** Retirez les sangles des bandes Velcro qui relient le compartiment du sac à dos au dossier réglable et maintenez-les ouvertes.



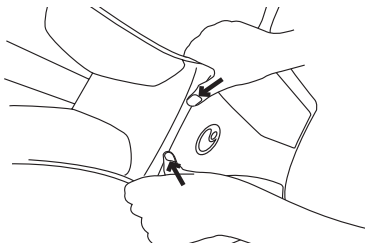
**4.** Réglez le dossier à la taille souhaitée (S/M/L/XL) et refermez les bandes Velcro. La taille est correctement réglée si vous voyez un marquage vert au-dessus de l'indication de la taille correspondante.



**5.** Glissez les sangles dans les œillets de la taille souhaitée. Fermez les bandes Velcro et placez le bout de la sangle dans l'ouverture.



**6.** En cas de besoin, la bande d'aluminium horizontale précambree peut être adaptée à chaque porteur. Elle évite que le sac à dos ne crée une bosse contre le dos du porteur.



## F

**Ajustement**

Desserrez les bretelles et enfillez le sac à dos. Attachez maintenant la ceinture. Cette dernière doit être suffisamment serrée et passer le long de la région pelvienne (+/- 3cm), et non au niveau du ventre (**Fig. 1**).

Réglez les bretelles jusqu'à ce que tout le système soit bien ajusté (elles ne doivent pas compresser les épaules). Asseyez-vous ensuite sur un vélo ou placez-vous sur un tabouret et

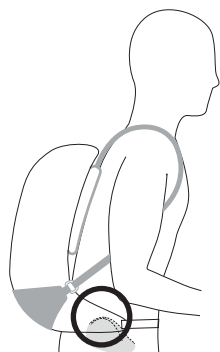


Fig. 1

inclinez-vous vers l'avant (comme sur un vélo). Les marques d'ajustement colorées permettent de déterminer si la ceinture est assez serrée et si la longueur du dos est correctement réglée. Si les marques d'ajustement colorées s'alignent avec les clavicales, l'ajustement est parfait (**Fig. 2**). Sinon, il faut recommencer le réglage.

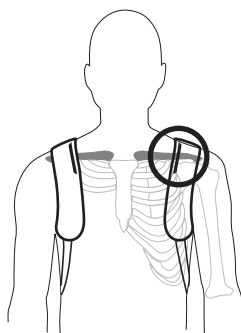


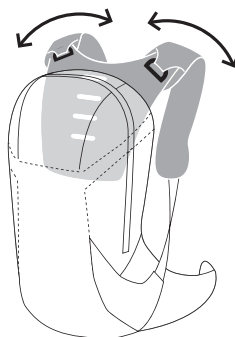
Fig. 2

**Réglage de la longueur du dos****Conseils quant au réglage de la longueur du dos (voir le tableau à la dernière page de ce manuel).**

Le réglage des bretelles peut être déterminé par la taille du corps et des vêtements. Nos mesures ne sont que des suggestions; elles sont basées sur la taille moyenne du corps. Elles peuvent varier selon les besoins et les préférences personnels de l'utilisateur.

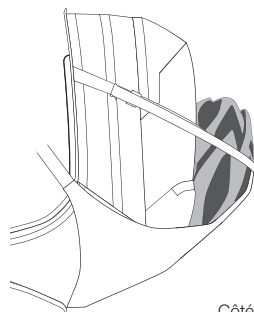
**Ajustement automatique de l'angle des bretelles**

Le sac à dos BX3 d'Ergon comporte un système d'ajustement automatique: les anneaux en forme de D situés au-dessus de chacune des bretelles règlent l'angle de ces dernières.



### Compartiment à casque

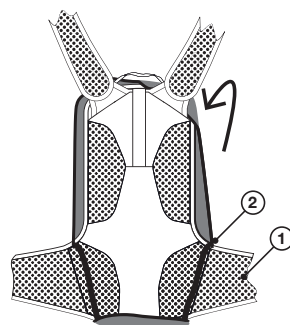
Le compartiment à casque permet aussi de transporter une veste ou un survêtement à l'extérieur du sac ou de fixer davantage le contenu qui est à l'intérieur du sac.



Côté

### Protège-sac

Sortez la housse de pluie de sa poche de rangement. Enfilez chaque côté de la ceinture ① à travers les passants de la housse de pluie ②. Tirez la housse de pluie vers le haut, par-dessus le sac.

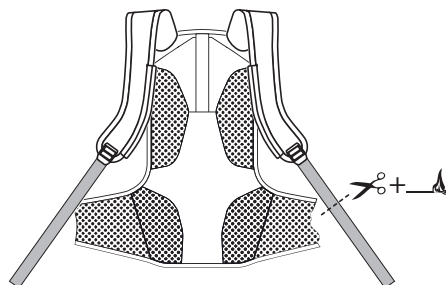


Arrière

### Raccourcir les lanières

Si nécessaire, vous pouvez raccourcir les lanières à la longueur qui vous convient. Ensuite, faites chauffer les nouvelles extrémités à l'aide d'une allumette ou d'un briquet, afin d'éviter que les lanières ne s'effilochent.

**Attention: AVANT de raccourcir les lanières, veuillez vous assurer d'avoir correctement ajusté la taille du sac à dos (voir page 21–22) et vérifiez de quelle taille de lanière vous avez vraiment besoin ! Des lanières coupées trop courtes ne représentent pas un motif de réclamation valide. Une fois les lanières raccourcies, le produit ne peut plus être échangé.**



---

**F**

---

**Conseils de chargement et de répartition de poids**

Mettre les articles les plus lourds en premier (pour qu'ils soient au bas du sac à dos). Seuls des articles plus légers tels qu'un casque ou un imperméable pourront être transportés dans le compartiment à casque.

**Nettoyage et entretien**

Pour le maintenir en bon état, nettoyez votre sac à dos après chaque sortie avec une éponge douce et de l'eau tiède, puis faites-le sécher. Protégez le revêtement tissu intérieur du sac en l'essuyant avec un chiffon humide. N'utilisez pas d'eau chaude, d'eau de Javel, de détergents, de solvants, de peinture ni de détachants.

**Note**

Bien qu'il soit résistant à l'eau, ce sac à dos n'est pas 100% imperméable. Nous vous recommandons de placer vos appareils électroniques dans un contenant étanche séparé. (not the term hydrofuge).

**Entreposage**

Ne rangez jamais un sac à dos Ergon lorsqu'il est sale ou mouillé, car il risque de moisir. Cette moisissure peut endommager le tissu, en plus de causer des odeurs désagréables. Accrochez-le dans un endroit frais, sec, bien ventilé et à l'abri du soleil.

**Garantie**

Pendant les deux premières années suivant l'achat de ce produit, l'acheteur d'origine bénéficie d'une garantie totale sur les vices cachés légaux. En cas de manquement, adressez-vous à votre revendeur Ergon en vous munissant de la preuve d'achat. Un emploi non conforme (modification du produit, non respect des avertissements du présent mode d'emploi) supprime tout droit à la garantie.

Veillez consulter la politique de garantie complète en vigueur sur

**[www.ergonbike.com/warranty](http://www.ergonbike.com/warranty)** ou scanner votre code QR pour de plus amples informations.











---

# ERGONBIKE.COM

## **Ergon Bike Ergonomics**

RTI Sports GmbH

Universitaetsstr. 2, 56070 Koblenz / Germany

T +49 (0) 261 899998-28, F +49 (0) 261 899998-19

info@ergonbike.com, ergonbike.com



Ergon® is a worldwide trademark. Ergon reserves the right to change any products without prior notice. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

ERG\_MAN\_BX3\_Evo\_JUN\_2019