

A stylized, light blue graphic of a bi-pod is centered in the background. The graphic shows the two legs of the bi-pod extending downwards and outwards, with a central mounting point. The lines are thick and rounded, giving it a modern, abstract appearance.

Blaser Ultimate BiPod

Produktinformation
Product Information

Blaser

Herzlichen Glückwunsch
zum Kauf Ihres Blaser Ultimate BiPods.

Aus der Praxis heraus entwickelt, extrem stabil und schnell montiert – das Blaser Ultimate BiPod für die Blaser R8 Ultimate oder R8 Professional Success ist die zuverlässige und leichte Zielhilfe für den präzisen Schuss. Dank Spigot-Adapter und Austausch des Vorderschaftabschlusses lässt sich das Zweibein schnell befestigen und zum Transport der Waffe praktisch unter den Lauf klappen.

Wie Sie Ihr Blaser Ultimate BiPod optimal nutzen und pflegen, erklären wir in einfachen Schritten auf den folgenden Seiten dieser Produktinformation.



- 1 Standfüße mit Spike und Gummischutzkappe
- 2 Federgelagerte Höhenverstellung der Beine
- 3 Demontierbares Bein
- 4 Verriegelungsschieber für Spigot-Adapter
- 5 Feststellschraube zum Sperren der Schwenkbewegung
- 6 Rasten-Verstellung in 5 Stellungen (0°, 45°, 90°, 135° und 180°)

Beschreibung

Das höhenverstellbare Blaser Ultimate BiPod dient als Zielhilfe für den präzisen Schuss. Der dafür konstruierte Spigot-Adapter kann durch einen Bajonettverschluss ganz einfach bei Bedarf montiert und demontiert werden. Die Beine lassen sich über eine Rastfunktion in die gewünschte Position bringen. Für maximale Stabilität wird das Zweibein mithilfe eines Klemmhebels fixiert. Zum bequemen Transport lässt sich das BiPod praktisch nach oben unter den Lauf klappen.

Lieferumfang

Im Lieferumfang enthalten:

- Blaser Ultimate BiPod
- Blaser Vorderschaftsabschluss mit Spigot-Adapter und Abdeckkappe
- Bedienungsanleitung

Transport und Lagerung

1. Klappen Sie das Blaser Ultimate BiPod zusammen
2. Transportieren Sie das Blaser Ultimate BiPod stets in der mitgelieferten Box

Service

Kontaktieren Sie Ihren Blaser Fachhändler in Servicefällen.

Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie die Sicherheitshinweise vor der Verwendung des Blaser Ultimate BiPods.

Bitte nehmen Sie vor der Verwendung des Ultimate BiPods einen Probeschuss vor, damit Sie sich vom präzisen Treffersitz beim Schuss mit dem Zweibein überzeugen können.

Der Treffersitz kann durch das Auflegen auf dem Zweibein unter Umständen abweichen. Dies sollte zumindest bei der Erstverwendung geprüft werden.

Die Beine des Blaser Ultimate BiPods sind durch eine starke Feder gelagert und fahren bei Betätigung des Knopfes automatisch aus. Bitte beachten Sie, dass das Ausfahren verhältnismäßig schnell und stark erfolgt.

Stellen Sie zu jeder Zeit sicher, dass sowohl das Blaser Ultimate BiPod auf dem Spigot-Adapter als auch der Adapter selbst vorschriftsmäßig montiert sind.

Reinigung

HINWEIS

Die Verwendung falscher Reinigungsmittel kann das Blaser Ultimate BiPod beschädigen. Reinigen Sie es ausschließlich mit einem feuchten Tuch.

Technische Daten

Parameter:	Wert:
Gewicht	445 g
Material Body	Aluminium
Material FüÙe	Carbon
Spreizung der Beine eingefahren	24,5 cm
Spreizung der Beine ausgefahren	28 cm
Minimale Länge der Beine	18,5 cm
Maximale Länge der Beine	28,5 cm
Neigungswinkel	0°, 45°, 90°, 135°, 180°
Rotierbar	+/- 10°
Standweite min.	24,5 cm
Standweite max.	30,5 cm

Der Blaser Ultimate BiPod-Vorderschaftabschluss muss dem Laufdurchmesser entsprechen (17 mm für Standard-Laufkonturen, 22 mm für Semi-Weight und Jagdmatch-Konturen, 31 mm für Ultimate Silence Kontur).

Wechsel des Vorderschaftabschlusses



Beide Vorderschaftabschluss-Befestigungsschrauben mittels Inbus-Schlüssel (SW5) lösen und mit den Sicherungsscheiben herausnehmen.



HINWEIS

- Auf die Sicherungsscheiben achten!
- Vorderschaftabschluss nach unten abklappen und nach vorne herausziehen
- Blaser Ultimate BiPod-Vorderschaftabschluss von vorne einführen und nach oben anklappen



- Beide Vorderschaftabschluss-Befestigungsschrauben mit Sicherungsscheiben einstecken und handfest anziehen
- Lauf einsetzen (siehe Bedienungsanleitung R8)

HINWEIS

Um eine einwandfreie Funktion des Blaser Ultimate BiPods zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Der Blaser Ultimate BiPod-Vorderschaftabschluss muss korrekt mit der Schäftung verbunden und verschraubt sein
- Das Laufbett muss frei von Verunreinigungen sein
- Die Auflagefläche im Bereich des Blaser Ultimate BiPod-Vorderschaftabschlusses muss sauber sein
- Ein Überschuss an Öl oder Waffenfett zwischen Lauf und Systemkasten beeinflusst die Präzision der Waffe negativ

Montage und Funktionen des Blaser Ultimate BiPods

Das Blaser Ultimate BiPod über den Spigot-Adapter führen und den Sicherungsschieber betätigen. Nach korrektem Aufsetzen des BiPods auf dem Spigot den Schieber loslassen und das BiPod ist montiert.



Verstellung der Seitenneigung

Das Zweibein ist bis zu $\pm 10^\circ$ nach links und rechts rotierbar. Hierzu muss die Fixierschraube geöffnet sein. Um die Einstellung zu fixieren, muss die Fixierschraube mithilfe des Klemmhebels geschlossen werden. Damit der Bewegungsbereich der Fixierschraube verändert werden kann, lässt sich der Klemmhebel nach oben entriegeln und in die gewünschte Position bringen.



Verstellen der Höhe

Das Blaser Ultimate BiPod verfügt im Normalzustand über 18,5 cm lange Beine. Durch eine Federlagerung ist es auf Knopfdruck möglich, beide Beine in 1 cm Schritten unabhängig voneinander bis zu maximal 28,5 cm auszufahren.



Um das Zweibein beim Tragen der Waffe zu verstauen, kann es in die 0° Stellung unter den Lauf der Waffe geklappt werden und stört somit kaum beim Transport.



Einstellung der Beine

Die Beine des Blaser Ultimate BiPods können durch eine vorgegebene Rastung verstellt werden. Hier sind die Winkelstellungen 0°, 45°, 90°, 135° und 180° möglich.

Um diesen Neigungswinkel zu verändern, muss das jeweilige Bein des Blaser Ultimate BiPods zum Entriegeln nach unten gedrückt oder gezogen werden. Nun kann es gedreht und in die gewünschte Stellung gebracht werden. Durch Loslassen des Beines zieht ein Federmechanismus das Bein in die jeweilige Rastenstellung und der Neigungswinkel ändert sich.

Die vorgegebenen Rastenstellungen bilden nahezu alle Bereiche des jädlichen und sportlichen Schießens ab.

Spigot-Adapter

Der mitgelieferte Spigot-Adapter mit Abdeckkappe ist durch einen „Quick detach“-Mechanismus montierbar und demontierbar. Ein kleiner Sicherungsschieber auf der Unterseite muss nach hinten gezogen werden und der Spigot ist durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn entnehmbar. Der Spigot sowie die Abdeckkappe verfügen über Nutengänge, die korrekt in die dafür am Adapterstück befindlichen Stifte eingesetzt werden müssen. Dazu muss die Schraube (1) auf drei Uhr zeigen. Durch eine Drehung im Uhrzeigersinn rastet der Spigot mit einem hörbaren „Klick“ auf sechs Uhr in die korrekte Position ein.

Um die Abdeckkappe zu montieren oder demontieren, gehen Sie bitte wie oben erwähnt vor.



Sicherungsschieber nach hinten ziehen und Spigot/ Abdeckkappe gegen den Uhrzeigersinn entnehmen.



Beim Spigot stets darauf achten, dass die Schraube (1) auf sechs Uhr verriegelt.



Verriegeln:
Durch eine Drehung im Uhrzeigersinn rastet der Spigot mit einem hörbaren „Klick“ auf sechs Uhr in die korrekte Position ein.



Entriegeln:
Sicherheitsschieber nach hinten ziehen und gegen den Uhrzeigersinn drehen.



HINWEIS

Für einen besseren Halt auf hartem Boden können die Gummikappen der Standbeine abgenommen werden. Die darunterliegenden Stahlfüße garantieren einen sicheren Stand – auch auf Eis und Stein.

Congratulations on purchasing a Blaser Ultimate BiPod.

Developed from practical experience, extremely stable and quick to mount – the Blaser Ultimate BiPod for the Blaser R8 Ultimate or R8 Professional Success is a reliable and light-weight aiming accessory for accurate shooting. Thanks to its spigot adapter and swapping out the forearm tip, the BiPod can be quickly attached and folded together under the barrel so you can carry your rifle with ease.

Continue reading the simple steps and product information below to find out how to use and care for your Blaser Ultimate BiPod.



- 1 Support feet with spike and rubber protection caps
- 2 Spring-loaded height adjustment for the legs
- 3 Removable leg
- 4 Slide lock for spigot adapter
- 5 Locking screw to lock swivel
- 6 Detent adjustable to 5 positions (0°, 45°, 90°, 135° and 180°)

Description

The height-adjustable Blaser Ultimate BiPod is an aiming accessory for accurate shooting. The spigot adapter designed for the BiPod can be easily mounted and removed as necessary with a bayonet mount. The detent allows the legs to be moved to the desired position. For maximum stability, the BiPod is secured with a clamping lever. The BiPod can be conveniently folded together under the barrel for carrying with ease.

The package

Included in delivery:

- Blaser Ultimate BiPod
- Blaser forearm tip with spigot adapter and cover cap
- Instruction manual

Transport and storage

1. Fold the Blaser Ultimate BiPod together
2. Always carry the Blaser Ultimate BiPod in the supplied carrying case

Service

Contact your Blaser specialist dealer for servicing.

Safety instructions

Read and observe the safety instructions before using the Blaser Ultimate BiPod.

Please take a test shot before you use the Ultimate BiPod so that you are confident of placing your shot accurately when shooting with the BiPod. Shot placement may vary under certain circumstances from resting on the BiPod. In any case, you should check this on first use.

The legs of the Blaser Ultimate BiPod are loaded on a strong spring and extend automatically when the button is pressed. Please note that the legs extend relatively quickly and with force.

At all times, you must make sure that the Blaser Ultimate BiPod is mounted properly on the spigot adapter and that the adapter itself is mounted properly.

Cleaning

NOTE

Using the wrong cleaning agents may damage the Blaser Ultimate BiPod. Clean the Blaser Ultimate BiPod with a damp cloth only.

Technical data

Parameter:

Weight

Material of body

Material of feet

Spread of legs, retracted

Spread of legs, extended

Minimum length of the legs

Maximum length of the legs

Angles

Rotatable

Stand width min.

Stand width max.

Value:

445g

Aluminum

Carbon

24.5 cm/9.5"

28 cm/11"

18.5 cm/7.3"

28.5 cm/11.2"

0°, 45°, 90°, 135°, 180°

+/- 10°

24.5 cm/9.5"

30.5 cm/12"

The Blaser Ultimate BiPod forearm tip must match the barrel diameter (17 mm for Standard barrel contours, 22 mm for Semi-Weight and Match contours, 31 mm for Ultimate Silence contour)

Changing the forearm tip



Loosen the two forearm tip mounting screws using an Allen key (size 5) and remove them with the lock washers.



NOTE

- Do not lose the lock washers!
- Fold down the forearm tip and pull it out to the front
- Insert the Blaser Ultimate BiPod forearm tip from the front and fold it upwards

NOTE

To ensure that the Blaser Ultimate BiPod functions correctly, please note the following points:

- The Blaser Ultimate BiPod forearm tip must be correctly connected and screwed together with the stock
- The barrel channel must be clean
- The support surface in the area of the Blaser Ultimate BiPod forearm tip must be clean
- Excess oil or gun grease between the barrel and the receiver will negatively affect the precision of the rifle



- Insert both forearm tip mounting screws with lock washers and tighten them hand-tight
- Insert the barrel (see R8 instruction manual)

Assembly and features of the Blaser Ultimate BiPod

Guide the Blaser Ultimate BiPod over the spigot adapter and operate the slide lock. After correctly placing the BiPod on the spigot, let go of the slide lock and the BiPod is mounted.



Adjusting the windage

The BiPod can be rotated by up to $\pm 10^\circ$ to the left and right. You must open the lock screw for this purpose. To lock in position, close the lock screw using the clamping lever. To change the range of movement of the lock screw, push up the clamping lever to unlock it and then move to the desired position.



Adjusting the height

The Blaser Ultimate BiPod has 18.5 cm / 7.3"-long legs in normal setup. Spring loading allows both legs to extend independently in 1 cm / 0,4" increments up to a maximum of 28.5 cm / 11.2", at the touch of a button.



To store the BiPod when carrying your rifle, it can be folded to the 0° position under the barrel of the rifle, which makes it very easy to carry.



Adjusting the legs

The legs of the Blaser Ultimate BiPod can be adjusted using a preset detent. Angles of 0°, 45°, 90°, 135 ° and 180° are possible. To change this angle, each leg of the Blaser Ultimate BiPod must be pushed down or pulled out to unlock. The leg can then be rotated and moved to the desired position. When you let go of the leg, a spring mechanism pulls the leg into the applicable detent position and the angle changes. The preset detent positions cover almost all the ranges needed for hunting and target shooting.

Spigot adapter

The supplied spigot adapter with cover cap can be mounted and removed with a quick detach mechanism. Once you pull a small slide lock on the underside back, the spigot can be removed by turning counterclockwise. The spigot and the cover cap have grooves that must be correctly inserted into the pins on the adapter piece. The screw (1) must point to three o'clock to insert correctly. Turning clockwise locks the spigot into the correct position with an audible "click" at six o'clock.

To mount or remove the cover cap, simply proceed as described above.



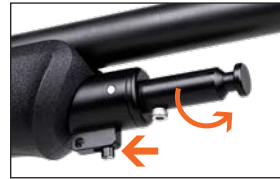
Pull slide lock back and remove spigot/cover cap counterclockwise.



When operating the spigot, please ensure that the screw (1) locks at six o'clock.



Locking:
Turning clockwise locks the spigot into the correct position with an audible "click" at six o'clock.



Unlocking:
Pull slide lock on the underside back and turn counterclockwise.



NOTE

For better stability on hard ground, the rubber caps can be removed from the BiPod. The steel feet underneath guarantee a secure footing, even on ice and stone.

Notizen / Notes

Notizen / Notes

Produktinformation / Product Information Version 1 09/2021

Blaser GmbH
Ziegelstadel 1
88316 Isny
Germany

