

Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo A40 **294,96 €** **589,92 €** **689,92 €** **889,92 € (Nettopreise)**



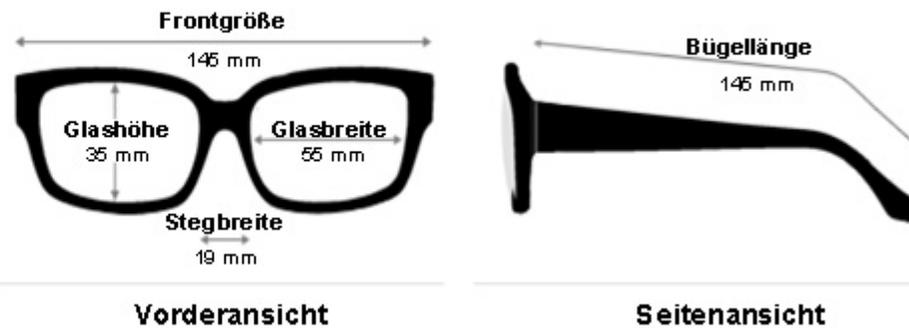
- Sportliches und stilvolles Modell für sie und ihn
- In 5 Farben erhältlich: Schwarz, Blau, Rot, Silber, Gold
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch gekrümmtes Brillenglas
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.05) optional erhältlich
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Dieses stilvolle Leichtgewicht aus langlebigem Aluminium sitzt aufgrund der rutschfesten und beweglichen Nasenpads sowie der Federgelenke am Bügel bequem und schützt zuverlässig die gesamte Augenpartie, ohne dass zusätzlicher Seitenschutz benötigt wird. So bleibt der sportliche Charakter der Brille ungebrochen und unterstreicht dank der großen Farbauswahl die eigene Persönlichkeit. Darüber hinaus sorgt die Kombination aus abgerundeter Form an Front und Bügeln sowie den Gummikappen dafür, dass die Brille eng am Kopf sitzt und so auch Spritzschutz bietet.

Sehstärkenkorrektur von **+2,5 Dpt** bis **-3 Dpt**.
 Zylinder +/-5 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Aluminium
Bügellänge	145 mm
Frontgröße	145 mm
Glashöhe	35 mm
Glasbreite	55 mm
Stegbreite	19 mm
Gewicht	65 gr



Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo U10 medium/large 280,67 € 568,91 € 668,91 € 868,91 € (Nettopreise)



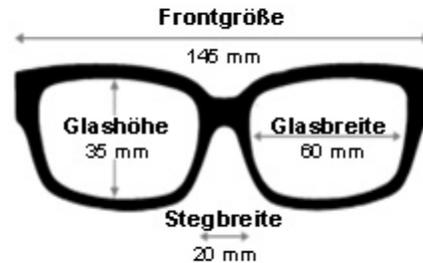
- Moderne Schutzbrille mit optimalem Rundumschutz
- In 8 Farben erhältlich: Schwarz, Blau, Hellblau, Silber, Braun, Rot, Petrol, Lila, Pink
- In 2 Größen erhältlich: Medium/Large, Small
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch gekrümmtes Brillenglas.
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.05) optional erhältlich
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das U10-Modell bietet als Leichtgewicht komfortablen Schutz für die gesamte Augenregion ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen Seitenschutzes gegen laterale Strahlenexposition. Das Modell ist als Planbrille standardmäßig mit einer Antireflexschicht auf den Bleigläsern erhältlich. Es ist in 8 Farben in der Standardgröße Medium/Large und in der Größe Small verfügbar. Aufgrund der breiten Farbpalette lässt sich der Augenschutz farblich an die Schutzkleidung anpassen. Die gebogene Front und die gummibewickelten Bügel sorgen für einen gesichtsnahen, sicheren Sitz, der auch Spritzschutz bietet.

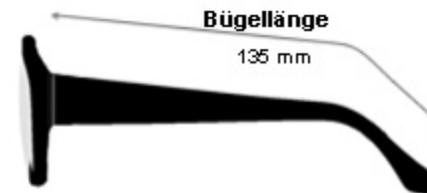
Sehstärkenkorrektur von **+3 Dpt** bis **-3 Dpt**.
Zylinder +/-5 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügellänge	135 mm
Frontgröße	145 mm
Glashöhe	35 mm
Glasbreite	60 mm
Stegbreite	20 mm
Gewicht	58 gr



Vorderansicht



Seitenansicht



Sehstärkenkorrektur von **+3 Dpt** bis **-3 Dpt**.
Zylinder +/-5 Dpt.

Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

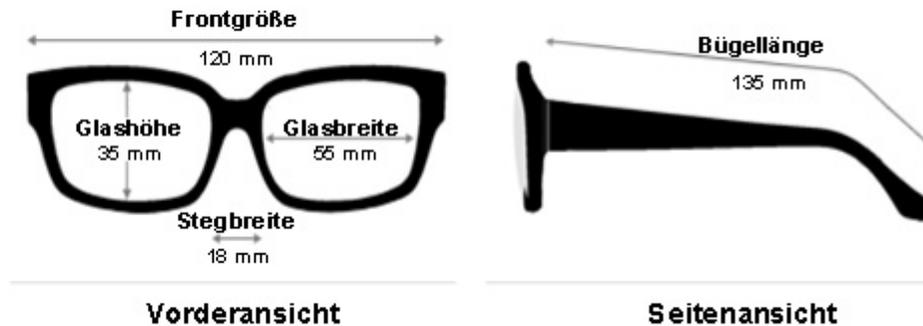
Aibo U10 small 280,67 € 568,91 € 668,91 € 868,91 € (Nettopreise)

- Moderne Schutzbrille mit optimalem Rundumschutz
- In 8 Farben erhältlich: Schwarz, Blau, Hellblau, Silber, Braun, Rot, Petrol, Lila, Pink
- In 2 Größen erhältlich: Medium/Large, Small
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch gekrümmtes Brillenglas.
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.05) optional erhältlich
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das U10-Modell bietet als Leichtgewicht komfortablen Schutz für die gesamte Augenregion ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen Seitenschutzes gegen laterale Strahlenexposition. Das Modell ist als Planbrille standardmäßig mit einer Antireflexschicht auf den Bleigläsern erhältlich. Es ist in 8 Farben in der Standardgröße Medium/Large und in der Größe Small verfügbar. Aufgrund der breiten Farbpalette lässt sich der Augenschutz farblich an die Schutzkleidung anpassen. Die gebogene Front und die gummibewickelten Bügel sorgen für einen gesichtsnahen, sicheren Sitz, der auch Spritzschutz bietet.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügelänge	135 mm
Frontgröße	120 mm
Glashöhe	35 mm
Glasbreite	55 mm
Stegbreite	18 mm
Gewicht	58 gr



Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo U20 **272,27 €** **568,91 €** **668,91 €** **868,91 €** **(Nettopreise)**



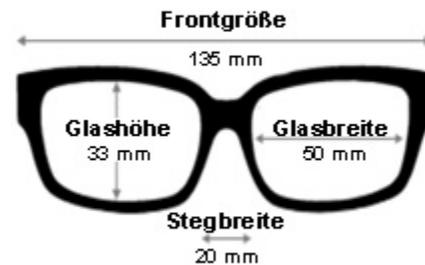
- Moderne farbenfrohe Brille mit optimalem Schutz
- In 4 Farben erhältlich: Schwarz, Blau, Rot, Silber
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch gekrümmtes Brillenglas.
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.05) optional erhältlich
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Vergleichbar mit dem aibo U10small-Modell bietet diese Brille in kleinerer Frontabmessung komfortablen Schutz für das schmale Gesicht. Die Augenregion ist durch die gekrümmten Gläser gegen laterale Strahlenexposition abgeschirmt. Eine Anpassung zusätzlicher Seitenschilde ist möglich. Als Planbrille verfügen die Gläser standardmäßig über eine Antireflexschicht. Das Modell ist in vier Farben verfügbar, sodass auch hier der Augenschutz farblich an die Schutzkleidung angepasst ausgewählt werden kann. Die gebogene Front und die gummibewickelten Bügel sorgen für einen gesichtsnahen, sicheren Sitz, der auch Spritzschutz bietet.

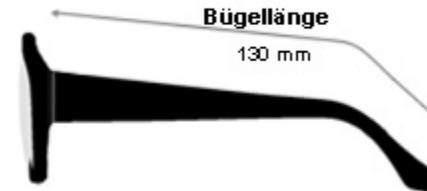
Sehstärkenkorrektur von **+5 Dpt** bis **-5 Dpt**.
Zylinder +/-5 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügellänge	130 mm
Frontgröße	135 mm
Glashöhe	33 mm
Glasbreite	50 mm
Stegbreite	20 mm
Gewicht	51 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

	Unkorrigiert	Einstärken	Bifokal	Gleitsicht	
Aibo U30	317,65 €	568,91 €	668,91 €	868,91 €	(Nettopreise)



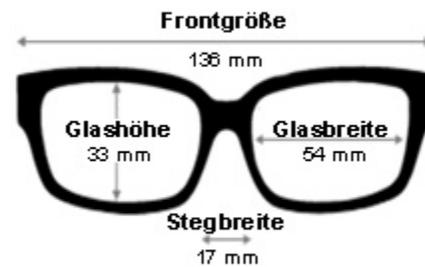
- Markante Vollrandbrille aus leichtem Kunststoff
- In 4 Farben erhältlich: Schwarz, Blau, Rot, Silber
- Eckige Form mit abgerundeter Front
- Gerade Klemmbügel
- Gummierte Oberfläche
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch gekrümmtes Brillenglas.
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.05) optional erhältlich
- entspricht RöV und CE
- Brillenetui und Rückhalteband inklusive

Sehstärkenkorrektur von **+6 Dpt** bis **-9 Dpt**.
Zylinder +/-5 Dpt.

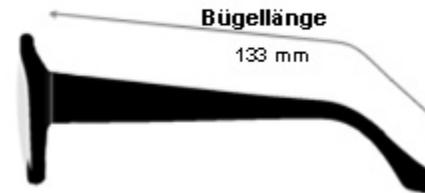
Besonders bei hohen Korrekturwerten besticht dieses Modell durch den angenehmen Tragekomfort, den der weiche, gummierte Nasensteg sowie das geringe Gewicht der Brille versprechen. In der unkorrigierten Fassung sind die Gläser automatisch mit einer Anti-Reflex-Beschichtung versehen.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügellänge	133 mm
Frontgröße	136 mm
Glashöhe	33 mm
Glasbreite	54 mm
Stegbreite	17 mm
Gewicht	50 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

	Unkorrigiert	Einstärken	Bifokal	Gleitsicht	
Aibo M70	231,09 €	465,55 €	565,55 €	765,55 €	(Nettopreise)



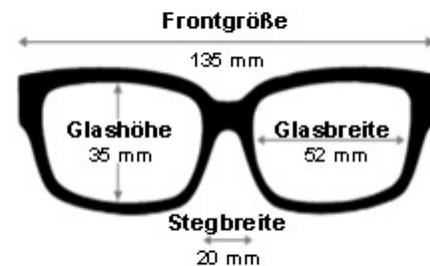
- Hoher Tragekomfort und hohe Funktionalität mit Rundumschutz
- In goldener Farbe erhältlich
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.01) optional
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das Gestell aus optischem Stahl ist mit einer goldfarbenen galvanischen Schicht überzogen. Rutschfeste, voll-anpassbare Nasenpads für einen hohen Tragekomfort. Dieses Modell ist zusätzlich mit einem bleiverglasten Seitenschutz ausgestattet (ohne Flexscharniere).

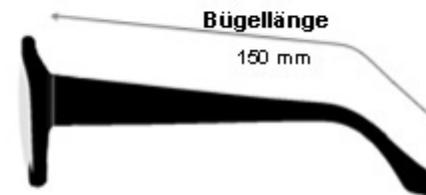
Sehstärkenkorrektur von **+6 Dpt** bis **-9 Dpt**.
Zylinder +/-8 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Optischer Stahl
Bügelänge	150 mm
Frontgröße	135 mm
Glashöhe	35 mm
Glasbreite	52 mm
Stegbreite	20 mm
Gewicht	86 gr / 72 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo M80 **231,09 €** **465,55 €** **565,55 €** **765,55 €** **(Nettopreise)**



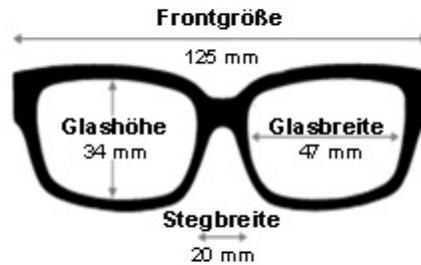
- Hoher Strahlenschutz durch hohe Funktionalität
- In der Farbe Bronze/Altgold erhältlich
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.01) inklusive
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das Gestell aus optischem Stahl ist mit einer bronzefarbenen galvanischen Schicht überzogen. Es verfügt über eigens angefertigten bleiverglasten Seitenschutz, sodass man auch vor Strahlung geschützt ist, die in schrägem Winkel auftrifft. Außerdem ist dieses Modell mit rutschfesten, voll-anpassbaren Nasenpads ausgestattet.

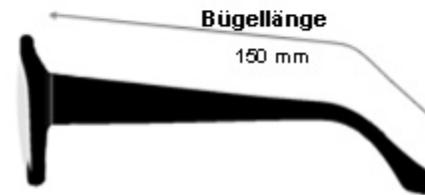
Sehstärkenkorrektur von **+6 Dpt** bis **-9 Dpt**.
Zylinder +/-8 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Optischer Stahl
Bügellänge	150 mm
Frontgröße	125 mm
Glashöhe	34 mm
Glasbreite	47 mm
Stegbreite	20 mm
Gewicht	52 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo M85 **231,09 €** **465,55 €** **565,55 €** **765,55 €** **(Nettopreise)**



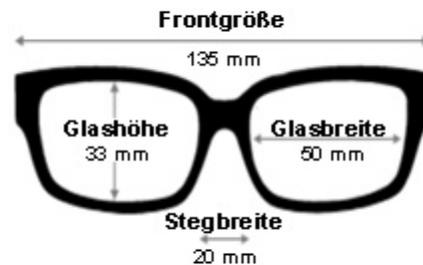
- Hoher Strahlenschutz durch hohe Funktionalität
- In der Farbe Gold erhältlich
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschild mit 0.50 mm (+/-0.01) inklusive
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das Gestell aus optischem Stahl ist mit einer goldfarbenen galvanischen Schicht überzogen. Es verfügt über eigens angefertigten bleiverglasten Seitenschutz, sodass man auch vor Strahlung geschützt ist, die in schrägem Winkel auftrifft. Außerdem ist dieses Modell mit rutschfesten, vollanpassbaren Nasenpads ausgestattet.

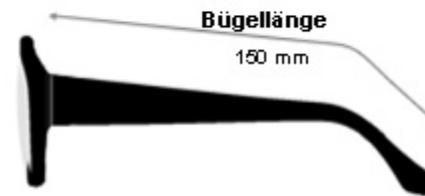
Sehstärkenkorrektur von **+6 Dpt** bis **-9 Dpt**.
Zylinder +/-8 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Optischer Stahl
Bügellänge	150 mm
Frontgröße	135 mm
Glashöhe	33 mm
Glasbreite	50 mm
Stegbreite	20 mm
Gewicht	52 gr



Vorderansicht



Seitenansicht



Sehstärkenkorrektur von **+4 Dpt** bis **-7 Dpt**.
Zylinder +/-6 Dpt.

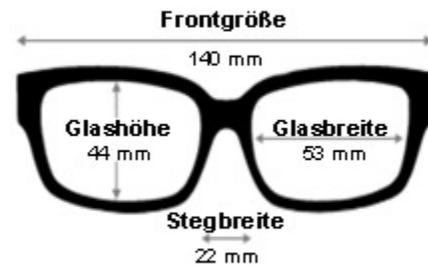
	Unkorrigiert	Einstärken	Bifokal	Gleitsicht	
Aibo S50	231,93 €	466,39 €	566,39 €	766,39 €	(Nettopreise)

- Schutzbrille in Transparentoptik
- In transparenter Farbgebung mit blauem Steg erhältlich
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch seitlich eingefasstes Blei, 0.50mm (+/-0.1), optional ohne Seitenschutz
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

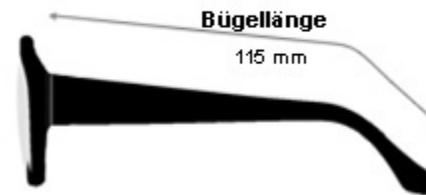
Diese Panorama-Schutzbrille aus beständigem Propionat zeichnet sich vor allem durch den an das Gesicht angepassten Seitenschutz aus, der einen rundum höheren Spritzschutz garantiert. Die Bügellänge und der Rahmenwinkel sind passgenau einstellbar. Das Modell verfügt außerdem über einen verbleiten Seitenschutz, sodass Schutz vor schräg auftreffender Strahlung gegeben ist (optional ohne Seitenschutz).

Zusatzinformation

Material	Propionat
Bügelänge	115 mm
Frontgröße	140 mm
Glashöhe	44 mm
Glasbreite	53 mm
Stegbreite	22 mm
Gewicht	75 gr / 78 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Aibo F95 Fitover 251,26 € -----keine Sehstärkenkorrektur----- (Nettopreise)

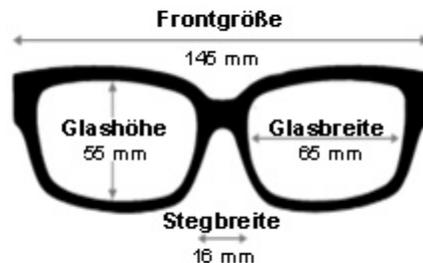


- Markante Vollrandbrille aus strapazierfähigem Nylon
- In 2 Farben erhältlich: schwarz, braun-meliert
- Erhältlich in medium (F90) und large (F95)
- Eckige Form mit abgerundeter Front und großzügigem Seitenschutz
- Eignet sich als unkorrigierte Brille und Überziehbrille
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch seitlich eingefasstes Bleiglas, 0.50mm (+/-0.1)
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

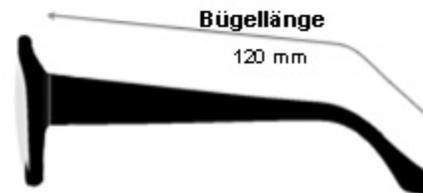
Diese Brille zeigt wahre Größe. Das robuste Oversize-Modell ist nicht nur als normale Schutzbrille, sondern auch als Überziehbrille über einer eigenen Brille einsetzbar und schützt so zuverlässig vor Röntgenstrahlung. Daneben bietet sie ebenso sicheren Spritzschutz. Durch die großzügig eingefassten Seitengläser schützt die Brille auch vor indirekter Exposition, ohne dabei eine eingeschränkte Sicht zu erzeugen.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügelänge	120 mm
Frontgröße	145 mm
Glashöhe	55 mm
Glasbreite	65 mm
Stegbreite	16 mm
Gewicht	104 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Aibo F40 Fitover 251,26 € -----keine Sehstärkenkorrektur----- (Nettopreise)

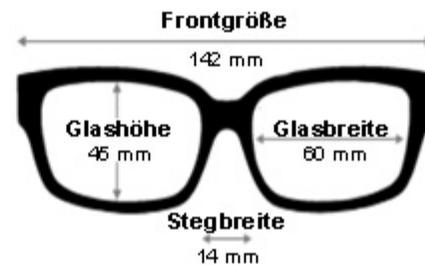


- Markante Vollrandbrille aus strapazierfähigem Nylon
- In schwarz erhältlich
- Eckige Form mit abgerundeter Front und großzügigem Seitenschutz
- Eignet sich als unkorrigierte Brille und Überziehbrille
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschutz durch seitliche Bleiplättchen, 0.50mm (+/-0.1)
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

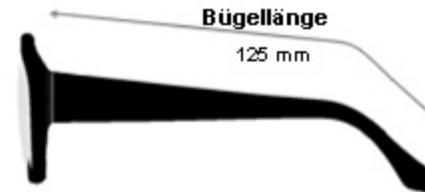
Diese Brille zeigt wahre Größe. Das robuste Oversize-Modell ist nicht nur als normale Schutzbrille, sondern auch als Überziehbrille über einer eigenen Brille einsetzbar und schützt so zuverlässig vor Röntgenstrahlung. Daneben bietet sie ebenso sicheren Spritzschutz. Durch die großzügig eingefassten Seitengläser schützt die Brille auch vor indirekter Exposition, ohne dabei eine eingeschränkte Sicht zu erzeugen.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügellänge	125 mm
Frontgröße	142 mm
Glashöhe	45 mm
Glasbreite	60 mm
Stegbreite	14 mm
Gewicht	104 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Unkorrigiert Einstärken Bifokal Gleitsicht

Aibo W90 **229,41 €** **440,34 €** **540,34 €** **740,34 €** **(Nettopreise)**



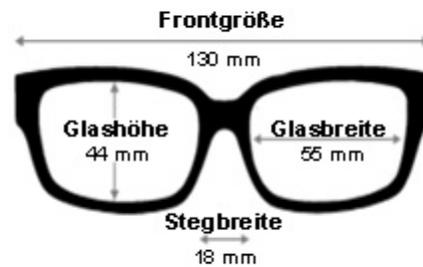
- Hoher Strahlenschutz durch hohe Funktionalität
- In 5 Farben erhältlich: schwarz, braun, blau, grün, rot
- Eignet sich als Einstärken-, Bifokal- oder Gleitsichtbrille sowie ohne Korrektur
- 0.75 mm (+/-0.05) Bleiäquivalent
- Seitenschild mit 0.75 mm (+/-0.05) inklusive
- entspricht RöV und CE
- Lieferung inklusive Brillenetui und Rückhalteband

Das Gestell aus beständigem Nylon verfügt über einen bleiverglasten Seitenschutz mit 0,75 mm Bleiäquivalent, sodass man auch vor Strahlung geschützt ist, die in schrägem Winkel auftritt. Das Modell ist es außerdem mit rutschfesten, voll-anpassbaren Nasenpads auswählbar.

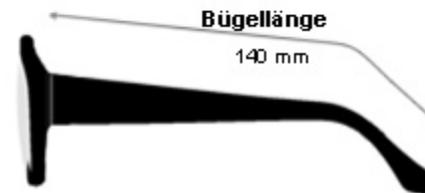
Sehstärkenkorrektur von **+4 Dpt** bis **-7 Dpt**.
Zylinder +/-8 Dpt.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügellänge	140 mm
Frontgröße	130 mm
Glashöhe	44 mm
Glasbreite	55 mm
Stegbreite	18 mm
Gewicht	80 gr



Vorderansicht



Seitenansicht

Brillenberatung

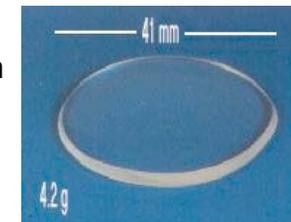
Treffen Sie bei der Auswahl Ihrer Röntgenschutzbrille die richtige Entscheidung.

Finden Sie heraus, für welche Situationen und Untersuchungen Sie Ihre Augen vor ionisierender Strahlung schützen müssen. Benötigen Sie eine Brille ohne Korrektioneinschliff oder mit korrigierten Gläsern oder sogar mit Bifokal- oder Gleitsichtkorrektur. Wir möchten Sie über verschiedene Materialien und Brillenarten informieren und Ihnen wichtige Hinweise für die Auswahl Ihrer Schutzbrille liefern, damit Sie langfristig zufrieden sind.

Die richtigen Gläser

Unsere Qualitätsgläser genügen höchsten Ansprüchen an den Strahlenschutz. Wir verwenden nur Gläser mit dem höchsten Bleigleichwert von 0.75mmPb. Niedrigere Bleigleichwerte (0.50 mmPb oder niedriger) werden von uns nicht eingesetzt.

Ohne Korrektur: Sollten Sie im täglichen Gebrauch und bei der bisherigen Berufsausübung auf keine Brille angewiesen sein, dann benötigen Sie in der Regel auch keine korrigierten Gläser für Ihre Schutzbrille. Sie können dann auf unsere Brillenmodelle zurückgreifen. Hier steht Ihnen die komplette Modelpalette zur Auswahl.



Mit Sehkorrektur: Benötigen Sie allerdings bei Ihrer Arbeit bereits eine normale Brille, dann können Sie sich zwischen zwei Varianten entscheiden. Entweder setzen Sie eines unserer Fitover-Modelle ein, das über eine bereits bestehenden eigenen Brille getragen werden kann, oder Sie lassen durch uns ein Modell mit individuellen Korrektionswerten einschleifen. Dies ist zwar teurer, als das unkorrigierte Fitover-Modell, die moderaten Mehrkosten machen sich aber bereits bei einer nur geringen regelmäßigen Nutzung bezahlt. Durch den optimalen Sitz der Brillen mit Korrektur haben Sie größtmöglichen Komfort, klare Sichtverhältnisse und vermeiden das doppelte Gewicht einer Fitover-Brille und der eigenen Brille auf dem Nasenrücken.

Bifokal oder Gleitsicht: Benötigen Sie neben einer Fernkorrektur auch eine Korrektur im Nahbereich, so ist eine Brille mit Bifokal- oder Gleitsichtkorrektur anzuraten. Setzen Sie auch im privaten und beruflichen Bereich eine Bifokal- oder Gleitsichtbrille ein, so möchten Sie dies in der Regel auch bei Ihren Untersuchungen nicht missen. Beim Blick vom Monitor (Fernbereich) auf z.B. einen Katheter (Nahbereich) hat sich diese zusätzliche Korrektur bewährt. Zur Auswahl steht prinzipiell die Bifokalbrille mit eingeschliffenem Nahbereich. Dem gegenüber steht die Gleitsichtbrille mit einem verlaufenden Übergang zwischen Nah- und Fernbereich. Hierbei ist zu erwähnen, dass eine Bifokalbrille meist von der überwiegenden Anzahl der Anwender problemlos akzeptiert wird, wohingegen bei Gleitsichtmodellen eine gewisse Gewöhnung notwendig ist.

Korrekturstärke

Bitte beachten Sie, dass nicht jeder Korrektionswert mit jedem Brillenmodell realisiert werden kann. Einige Modelle unterstützen nur Korrekturen bis 3.00 Dioptrien, andere über 8.00 Dioptrien.



Der richtige Rahmen

Seitenschutz: Bei der Auswahl des Rahmens können Sie prinzipiell zwischen Modellen mit Seitenschutz und ohne Seitenschutz auswählen. Aufgrund meist lateral auftretender Streustrahlung sollte die Wahl möglichst auf ein Modell mit seitlichem Schutz fallen. Bei den sportiven Schutzbrillen ist dies zumeist durch die stärker gebogenen Frontgläser gewährleistet, die den Linsenanteil des Auges schützen. Konventionelle Modelle setzen hierzu Bleiabschirmungen oder Bleigläser an den seitlichen Rahmenelementen ein. Auch für Modelle mit gebogenen Frontgläsern kann ein zusätzlicher seitlicher Bleianteil als Sonderanfertigung in den Rahmen eingearbeitet werden. Dies können Sie auf der Produktseite unter „Seitenschutz“ auswählen. Da die Brillen einen Seitenschutz bereits über die Gläser ermöglichen, handelt es sich hierbei um einen zusätzlichen Schutz, der Ihrem individuellen Einsatz und Schutzbedürfnis Rechnung tragen soll.



Größe: Wir bieten Brillen in drei Größenkategorien an: Small, Medium und Large. In den meisten Fällen gewährleistet ein Medium oder Large Brillengestell die richtige Passform. Wer bereits über eine Brille verfügt, auch eine Sonnenbrille, kann sich an den Maßen dieses Rahmens orientieren. Sollte man seine eigene Brille in der Frontgröße ausgemessen haben, so ist ein Vergleich mit den Rahmeninformationen, die Sie auf jeder Modellseite im unteren Seitenbereich finden, eine Kleinigkeit. Darüber hinaus können Sie über das Filtermodul ([Link](#)) die Größen selektieren, die für Sie in Frage kommen.

Zusatzinformation

Material	Nylon
Bügelänge	120 mm
Frontgröße	145 mm
Glashöhe	55 mm
Glasbreite	65 mm
Stegbreite	16 mm
Gewicht	104 gr



Material: Unsere Rahmengestelle werden aus hochwertigen Materialien für jede Anwendungssituation gefertigt. Die Materialien sollen den Ansprüchen unserer Kunden an Langlebigkeit, Belastbarkeit, Hygiene und Leichtigkeit genügen. Für jedes Modell haben wir das Material in der Zusatzinformation angegeben.