

## **Swarovski NL Pure 8x42**

8x Vergrößerung  
42 mm Wirksamer Objektiv-Diameter  
5.3 mm Austrittspupillen-Ø  
18 mm Austrittspupillen Abstand (Augenabstand)  
159 m/1000m Sehfeld in m/1.000 m  
9.1 ° Sehfeld (Grad)  
9.1 ° Sehfeld für Brillenträger (°)  
69 ° Augenseitiges Sehfeld (Grad)  
2 m kürzeste Einstellentfernung  
± 4 dpt Dioptrienausgleich  
5 dpt Dioptrienkorrektur bei ∞  
91 % Lichttransmission  
56-74 mm Pupillenabstand  
18.3 Dämmerungszahl nach ISO 14132-1

158 mm Länge ca.  
131 mm Breite ca.  
71 mm Höhe ca.  
840 g Gewicht ca.

## **Swarovski NL Pure 8x42**

8x Magnification  
42 mm Effective objective diameter  
5.3 mm Exit pupil Ø  
18 mm Exit pupil distance (interpupillary distance)  
159 m/1000m Field of view in m/1,000 m  
9.1 ° Field of view (degrees)  
9.1 ° Field of view for eyeglass wearers (°)  
69 ° Eye-side field of view (degrees)  
2 m Shortest focusing distance  
± 4 dpt Dioptric compensation  
5 dpt Dioptric correction at ∞  
91 % Light transmission  
56-74 mm Interpupillary distance  
18.3 Twilight factor according to ISO 14132-1  
158 mm Length approx.  
131 mm Width approx.  
71 mm Height approx.  
840 g Weight approx.

## **Swarovski NL Pure 10x42**

10x Vergrößerung  
42 mm Wirksamer Objektiv-Diameter  
4.2 mm Austrittspupillen-Ø  
18 mm Austrittspupillen Abstand (Augenabstand)  
133 m/1000m Sehfeld in m/1.000 m  
7.6 ° Sehfeld (Grad)  
7.6 ° Sehfeld für Brillenträger (°)  
70 ° Augenseitiges Sehfeld (Grad)  
2 m kürzeste Einstellentfernung  
± 4 dpt Dioptrienausgleich  
5 dpt Dioptrienkorrektur bei ∞  
91 % Lichttransmission  
56-74 mm Pupillenabstand  
20.5 Dämmerungszahl nach ISO 14132-1

158 mm Länge ca.  
131 mm Breite ca.  
71 mm Höhe ca.  
850 g Gewicht ca.

## **Swarovski NL Pure 10x42**

10x Magnification  
42 mm Effective objective diameter  
4.2 mm Exit pupil Ø  
18 mm Exit pupil distance (interpupillary distance)  
133 m/1000m Field of view in m/1,000 m  
7.6 ° Field of view (degrees)  
7.6 ° Field of view for eyeglass wearers (°)  
70 ° Eye-side field of view (degrees)  
2 m Shortest focusing distance  
± 4 dpt Dioptric compensation  
5 dpt Dioptric correction at ∞  
91 % Light transmission  
56-74 mm Interpupillary distance  
20.5 Twilight factor according to ISO 14132-1  
158 mm Length approx.  
131 mm Width approx.  
71 mm Height approx.  
850 g Weight approx.

## **Swarovski NL Pure 12x42**

12x Vergrößerung  
42 mm Wirksamer Objektiv-Diameter  
3.5 mm Austrittspupillen-Ø  
18 mm Austrittspupillen Abstand (Augenabstand)  
113 m/1000m Sehfeld in m/1.000 m  
6.5 ° Sehfeld (Grad)  
6.5 ° Sehfeld für Brillenträger (°)  
71 ° Augenseitiges Sehfeld (Grad)  
2.6 m kürzeste Einstellentfernung  
± 4 dpt Dioptrienausgleich  
5 dpt Dioptrienkorrektur bei ∞  
91 % Lichttransmission  
56-74 mm Pupillenabstand  
22.4 Dämmerungszahl nach ISO 14132-1

158 mm Länge ca.  
131 mm Breite ca.  
71 mm Höhe ca.  
840 g Gewicht ca.

## **Swarovski NL Pure 12x42**

12x Magnification  
42 mm Effective objective diameter  
3.5 mm Exit pupil Ø  
18 mm Exit pupil distance (interpupillary distance)  
113 m/1000m Field of view in m/1,000 m  
6.5 ° Field of view (degrees)  
6.5 ° Field of view for eyeglass wearers (°)  
71 ° Eye-side field of view (degrees)  
2.6 m Shortest focusing distance  
± 4 dpt Dioptric compensation  
5 dpt Dioptric correction at ∞  
91 % Light transmission  
56-74 mm Pupil distance  
22.4 Twilight factor according to ISO 14132-1

158 mm Length approx.  
131 mm Width approx.  
71 mm Height approx.  
840 g Weight approx.