

# Nachtfalke ERGO Ferngläser mit 56mm Objektiv



Neue Maßstäbe für die Nacht- und Dämmerungsjagd

## ERGO der 3. Generation

Der neue Nachtfalke ERGO ist eines der besten Ferngläser seiner Preisklasse. Die neue Generation 3.1 vereinigt die Erfahrungen aus über 10 Jahren Fernglasbau in einem extrem leichten (960 g Gewicht) und handlichen Fernglas mit einer enormen Leistungsstärke. Die beliebten Ausstattungsmerkmale, wie der „Smart Focus“ wurden natürlich wieder integriert. Das Nachtfalke ERGO ist in vier Vergrößerungen verfügbar.



8x56 CT ERGO  
geschlossene Brücke

| Technische Daten          | 8x56 CT<br>ERGO<br>geschl. Brücke | 8x56 CT<br>ERGO Gen. 3.1 | 10x56 CT<br>ERGO Gen. 3.1 | 12x56 CT<br>ERGO Gen. 3.1 | 15x56 CT<br>ERGO Gen. 3.1 |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Gewicht in g              | 1050                              | 960                      | 970                       | 940                       | 930                       |
| Vergrößerung              | 8x                                | 8x                       | 10x                       | 12x                       | 15x                       |
| Objektiv Ø in mm          | 56                                | 56                       | 56                        | 56                        | 56                        |
| Austrittspupille Ø in mm  | 7                                 | 7                        | 5,6                       | 4,6                       | 3,8                       |
| Sehfeld 1000m             | 114m                              | 115m                     | 107m                      | 96m                       | 71m                       |
| Blickwinkel (°)           | 6,5                               | 6,6                      | 6,1                       | 5,5                       | 4,0                       |
| Augenmuscheln             | Metall                            | Metall                   | Metall                    | Metall                    | Metall                    |
| Prismenart                | Schmidt Pechan                    | Schmidt Pechan           | Schmidt Pechan            | Schmidt Pechan            | Schmidt Pechan            |
| Prismen Verspiegelung     | Dielektrisch 52S                  | Dielektrisch 52S         | Dielektrisch 52S          | Dielektrisch 52S          | Dielektrisch 52S          |
| Linsenvergütung           | FMC H7                            | FMC HDX                  | FMC HDX                   | FMC HDX                   | FMC HDX                   |
| Raindefender              | nicht RNP vergütet                | nicht RNP vergütet       | RNP vergütet              | RNP vergütet              | RNP vergütet              |
| Okular: Linsen/Gruppen    | 4/3                               | 4/3                      | 4/3                       | 4/3                       | 4/3                       |
| Objektiv: Linsen/Gruppen  | 3/2                               | 3/2                      | 4/3                       | 4/3                       | 4/3                       |
| Gehäusematerial           | Magnesium                         | Polycarbonat             | Polycarbonat              | Polycarbonat              | Polycarbonat              |
| Gehäusearmierung          | Gummi                             | Gummi                    | Gummi                     | Gummi                     | Gummi                     |
| Augenabstand Okular in mm | 18,2                              | 18,2                     | 18,1                      | 16,1                      | 15,7                      |
| Brillenträger Okular      | Ja                                | Ja                       | Ja                        | Ja                        | Ja                        |
| Naheinstellung ab         | 2,5m                              | 2,5m                     | 2,5m                      | 4m                        | 4m                        |
| Dioptrieneinstellung      | mitte                             | mitte                    | rechts                    | rechts                    | rechts                    |
| Dioptrienausgleich        | +/-4                              | +/-4                     | +/-3                      | +/-3                      | +/-3                      |
| Lichtstärke               | 49                                | 49                       | 31,4                      | 21,8                      | 14                        |
| Dämmerungszahl            | 21,16                             | 21,16                    | 23,7                      | 25,9                      | 29                        |
| Stickstofffüllung         | Ja                                | Ja                       | Ja                        | Ja                        | Ja                        |
| Wasserdicht (Tiefe in m)  | 1,5                               | 1,5                      | 1,5                       | 1,5                       | 1,5                       |
| Maße h/b/t in mm          | 165/148/66                        | 165/164/66               | 165/144/66                | 165/146/66                | 165/146/66                |