

# MARINE KIKKERTER



Centerfocus

Optik kvalitet

BAK-4 = fremragende kvalitet

Multi Coated Linse

Okular  
Fold-down  
eye cups  
Non-slip grip

## Hvordan vælger man den rigtige kikkert

### SYNSVINKEL

Synsvinklen i grader angiver bredden af det billede der kan ses, i en afstand af 1000 meter. F.eks vil en synsvinkel på 6,6° give en bredde på 115,3 m på 1000 meters afstand.

### LINSE OG PRISME COATINGS

Blue coated	Forbedrer skarpheden og kontrasten.
Green multi coated	Forbedrer skarpheden, kontrast og farver. Green coated optik er ideel til brug på vandet. Den tillader maximal lysgennemgang og reducerer reflekser
Full coated	84% lysgennemgang
Multi coated	90% lysgennemgang
Full multi coated	95% lysgennemgang

### TYPER AF FOKUSSYSTEMER

Centerfokus	Manuel fokus med central justering
Autofokus	Holder automatisk fokus
Indivuel/autofokus	Først indstilles hvert okular manuelt, herefter holder den automatisk fokus.

### PRISME TYPER

BK-7	Borosilicate prismemateriale af class B
BaK-4	Barium prismemateriale, som leder lys og billeder bedre end BK7. Den primære forskel på de to prisme er netop evnen til at transportere lys og billede fra objektivet, gennem prismerne til okularet og ud til øjet. BaK-4 er et fremragende kvalitet optik.



BK7 BK7 Select BaK-4

### FORSTØRRELSE



7x



X10

Forstørrelsen i en kikkert bliver betegnet med det første tal i f.eks. 7x50. Billedet i en sådan kikkert vil være 7 gange større end hvad det blotte øje ser. 7x er den anbefalede forstørrelse i en marinekikkert.



Ø 32 mm



Ø 50 mm

### OBJEKTIV LINSENS DIAMETER

Denne er indikeret i det andet tal f.eks. 7x50. Det angiver hvor stor diameteren på linsen er. Jo højere tallet er, jo bedre lysindfald er der. Dette er en fordel i dårligt lys. Til marinebrug anbefaler man en 50mm linse.

### DET BEDSTE VALG

Den optimale kikkert til Marinebrug vil altså være en 7x50 da forholdet mellem forstørrelse og lysindfald er det optimale. Har man specielle behov, kan der være andre og bedre løsninger. Vælger man en kikkert der forstørre mere, er den svær at holde stille nok til at man kan se skarpt. Vælger man en mindre linse diameter får man mindre lysindfald.