

# Close Up linser til nærfoto

Side 1

Det kan være spændende at fotografere nær på både blomster, insekter m.m. Men skal man ha' et godt Makro-objektiv koster det også en god sjat penge. Afhængig af mærke koster det fra 4000,-5000,- og opefter.

Men der er et alternativ – et sæt makrolinser. De bliver skruet på ligesom UV filtre på objektivet.



Her det sæt jeg selv bruger der består af 4 linser:

**+1**  
**+2**  
**+4**  
**+10**



På dit objektiv kan du se et eller andet sted hvilken diameter der skal bruges. På mit objektiv hvor linserne skal bruges står 58 mm



# Close Up linser til nærfoto

Side 2



Jeg bruger mit lille objektiv der hedder 14-42 mm.  
Når jeg tager nær foto stiller jeg fuld zoom 42 mm.



Linserne kan du skru på og kombinere som du har lyst  
+1  
+1 og +2  
+1 og +2 og +3  
Eller alle 4 linser  
+1 og +4  
+2 og +10

Et objektiv har en fokusafstand – altså hvor langt fra man skal være for at kameraet kan fokusere. Hvis vi forestiller os at kameraet skal bruge 20 cm uden linser – så kan man jo flere linser man sætter på rykke tættere på motivet.

Så man kan faktisk komme ret tæt på.

Ulempen som nogle vil kalde det er at jo flere linser man sætter på jo mindre Dybde-skarphed. Jeg syntes selv det også har en charme, men det er en smags sag om man kan li' det eller ej.

På de næste sider kan du se eksempler på virkningen med nærlinserne .

# Close Up linser til nærfoto

Side 3

---



Her er kun brugt linsen +1



Her er brugt linserne  
+1 og +2



# Close Up linser til nærfoto

Side 4



Her er brugt  
+1 og +2 og +4



Her er brugt alle 4 linser  
+1 og +2 og +4 samt +10



# Close Up linser til nærfoto

Side 5

---



Her er brugt +10 alene



---

På sidste side kan du sammenligne forskellen,  
Og se at dybdeskarpheden bliver mindre men  
man kommer tættere på motivet

# Close Up linser til nærfoto

Side 6



+1



+1 og +2



+1 og +2 og +4



+1 og +2 og +4 samt +10



+10 alene