

En förstord bild av verkligheten

Du ser bättre och större på nära håll i spegeln - även utan glasögon!

För att jämföra och sedan visa hur stor spegelbilden blir av ett öga med olika synhjälpmedel har vi gjort några enkla jämförande tester.

Test och resultat

Vi har i våra tester jämfört **ett öga i verklig storlek** (ett öga är ca **3cm** mellan vrånna) med hur stor spegelbilden av ögat blir vid användning av olika synhjälpmedel som

- **SPEGELZOOM® by awum**
- **3X förstoringsspegel**
- **Sminkglasögon**

Observera att resultaten är ungefärliga, baserade på manuell mätning och inte vetenskapligt säkerställda.

Med en SPEGELZOOM® by awum på din vanliga spegel får du verkligen en förstord spegelbild, så att du - utan glasögon - kan **se allt du vill se, för att kunna göra det du vill göra**. Testa gärna du också hur det känns att **se bättre och större** - utan hindrande glasögon!



SPEGELZOOM® by awum
- mer än dubbelt så stor bild som i 3X förstoringsspegel

SPEGELZOOM® by awum
- nästan 3 ggr större bild än med sminkglasögon + en vanlig spegel



Spegelbild (med sminkglasögon) av ett öga i en **vanlig spegel** är ca **1,5 cm**

Spegelbild av ett öga i en **3X förstoringsspegel** är ca **2 cm**

Ett öga i **verklig storlek** är ca **3 cm**

Spegelbild av ett öga i **SPEGELZOOM® by awum** är **större än 4 cm**

Sammanfattning av våra jämförelser

Jämfört med...	Spegelbilden av ett öga blir med...		
	...SPEGELZOOM®	... 3X förstoringsspegel	...sminkglasögon
...en vanlig spegel	nästan 3 ggr större	ca 30% större	lika stor
...en 3X förstoringsspegel	mer än dubbelt så stor	lika stor	ca 25% mindre
...ögats verkliga storlek	ca 40% större	ca 30% mindre	ca 50% mindre

Kom ihåg

Det är tack vare en större spegelbild som **du kan se alla dina ansiktsdetaljer extremt skarpt**. Vartenda litet strå på hakan och i ögonbrynen syns för att kunna noppas, det blir inget mer kladd med mascaraborsten eller ögonmakeupen och det blir enklare att få linserna på plats.

Och bäst av allt - du behöver inte byta till annan styrka allteftersom synen förändras - du hittar fokus genom att variera avståndet till spegeln.

[Välkommen till närmaste köpställe](#) och prova - du också!
[Tillbaka](#) till användning