

tearsagain lindrar på ett ögonblick

- **tearsagain** stabiliserar tårfilmen och lindrar torra ögon.^{5,6}
- **tearsagain** används på stängda ögon, blunda och spraya över ögonlocken.
- **tearsagain** kan användas med kontaktlinser och ögonmakeup.
- **tearsagain** kan, om behov finns, kombineras med tårersättningsmedel.
- **tearsagain** är försedd med en vakuumpump vilket gör att den kan användas fram till utgångsdatum.
- Av samma anledning kan samma flaska användas av flera personer.
- Sprayflaskan är enkel att använda och innehåller 10 ml (ca 140-150 doser).

Så här används tearsagain

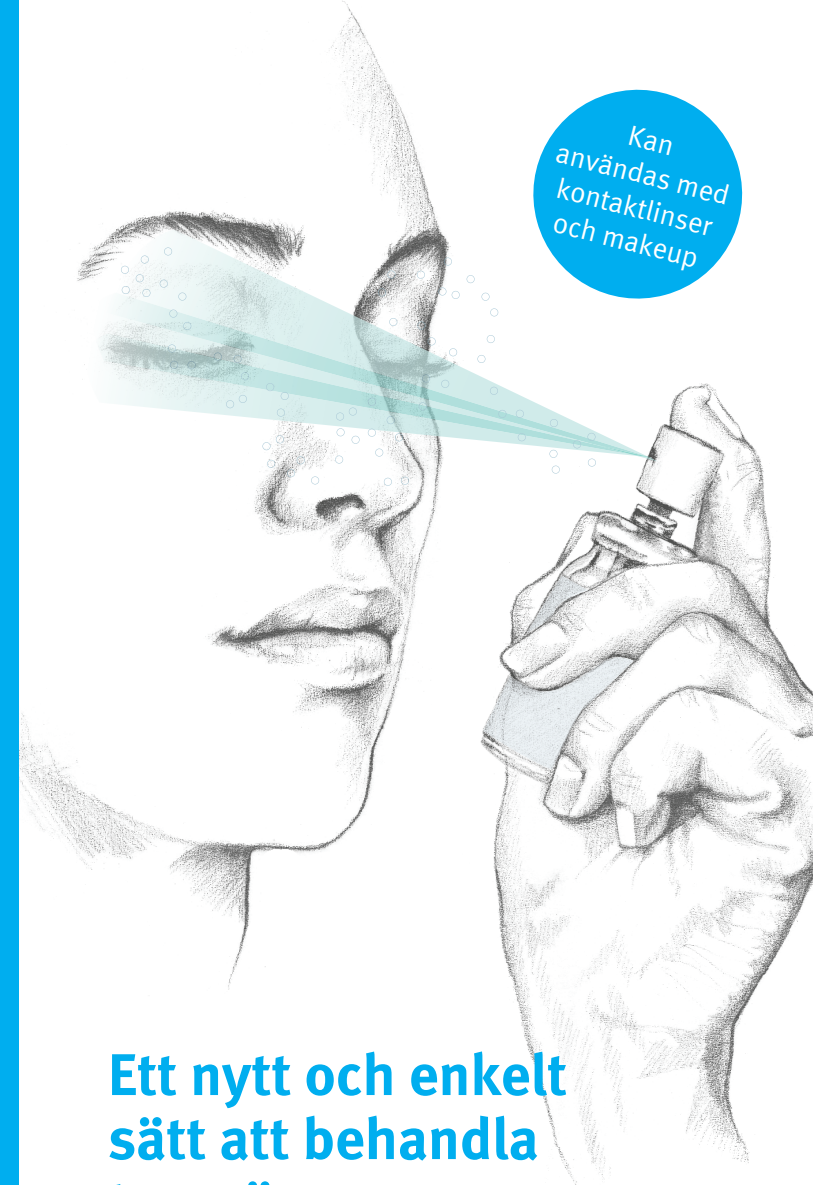
- Håll flaskan minst 10 cm från ögat.
- Blunda och spraya en dos över stängt öga.
- Öppna ögat och **tearsagain** fördelas över ögonytan.
- Om **tearsagain**, oavsiktligt, sprayas i öppet öga kan en lätt brännande känsla uppstå. Det är ofarligt och går snabbt över.
- **tearsagain** förvaras i temperatur mellan 2°C och 25°C.
- Dosering 1-2 sprayningar 3-4 gånger dagligen. I svårare fall kan **tearsagain** användas oftare.



www.tearsagain.se

Referenser

1. State of the Art – Torra ögon.
<http://www.swedeye.org/vg/SOTA/dryeye/sta/stao19.htm>
2. Heiligenhaus A et al. Diagnostik und Differenzierung von Benetzungsstörungen. Ophthalmologe 1995; 92:6-11
3. <http://www.nei.nih.gov/health/dryeye/dryeye.asp>
4. Cintia S. De Paiva et al. The Incidence and Risk Factors for Developing Dry Eye After Myopic LASIK. American Journal of Ophthalmology March 2006 Vol 141, Issue 3, Pages 438-445.
5. Dausch D et al. Comparative study of treatment of the dry eye syndrome due to disturbances of the tear film lipid layer with lipid-containing tear substitutes. Klin Monatsbl Augenheilkd 2006; 223:974-983.
6. Lee S et al. A new Therapy Concept with a Liposome Eye Spray for the Treatment of the "Dry Eye" Klin Monatsbl Augenheilkd 2004;221:1-12



Ett nytt och enkelt sätt att behandla torra ögon



ABIGO Medical AB Askim, 031-748 49 50 www.abigo.se

tearsagain®

blunda och spraya

Torra och irriterade ögon

Varje gång man blinkar bildas en skyddande film över ögonytan. Tårfilmen har flera uppgifter. Bland annat skapar den en optiskt fungerande yta, skyddar mot infektioner, fungerar som smörjmedel, förhindrar avdunstning och håller ögat fuktigt.¹

Torra ögon uppstår när tårfilmen inte fungerar tillfredsställande. Detta beror på otillräcklig tårproduktion eller ökad avdunstning från ögats yta.¹

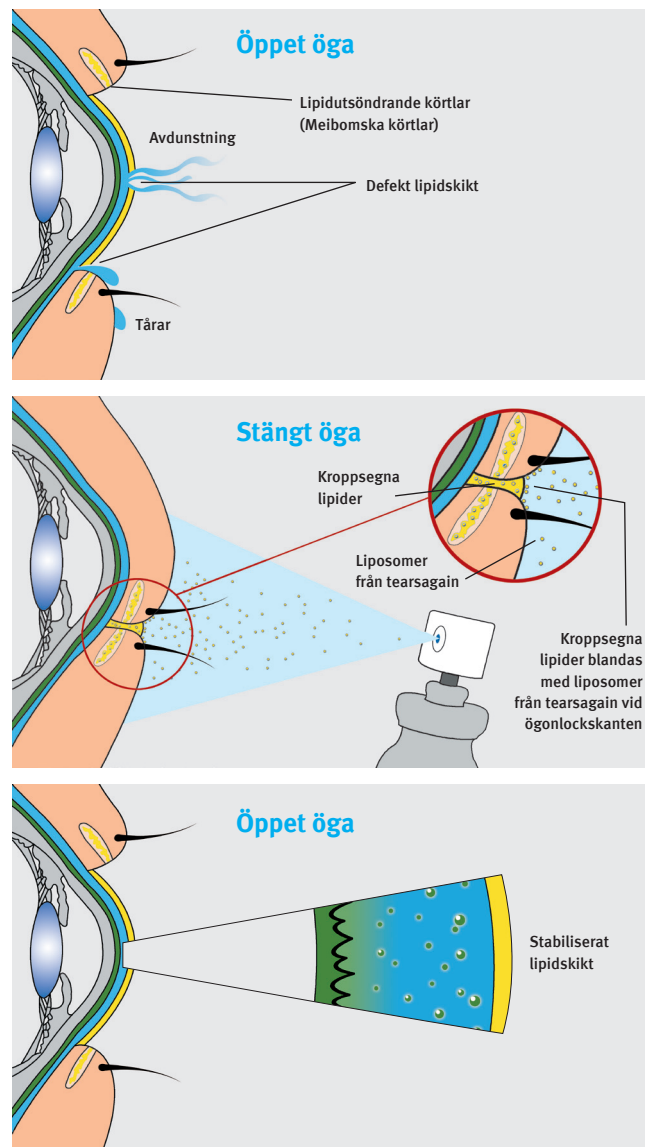
Tårfilmen är uppbyggd i tre skikt; mucin-, vätske- och lipidskikt. Ett intakt lipidskikt, det yttre skiktet, förhindrar avdunstning från ögat.¹

Nästan 80% av de som lider av torra ögon uppvisar en störning i tårfilmens lipidskikt.²

De vanligaste orsakerna till torra ögon

Det finns flera faktorer som kan öka risken för att drabbas av torra och irriterade ögon.

- Torrt inomhusklimat, centralvärme och luftkonditionering.¹
- Långvarigt tittande på t ex TV och dataskärm reducerar blinkningsfrekvensen.¹
- Åldrande och hormonella förändringar efter klimakteriet kan minska produktionen av tårvätska.¹
- Vissa läkemedel kan orsaka torra ögon som biverkning.¹
- Autoimmuna sjukdomar, t ex Sjögrens syndrom.¹
- Kontaktlinser.³
- Efter ögonoperation, t ex LASIK.^{3,4}



Symtom på torra ögon

Torra ögon beskrivs ofta med andra ord än "torra".

- Man känner skav, sveda, klåda eller upplever ögonen som trötta.¹
- Andra uttrycker det som en brännande känsla eller som om man har grus i ögonen.¹
- Rinnande ögon, ljuskänslighet, röda ögon, dimsyn är andra symtom.¹

Effektiv lindring för torra och irriterade ögon

tearsagain innehåller liposomer som är små fettpartiklar som finns naturligt i tårfilmen. **tearsagain** stabiliserar lipidskiktet och förhindrar därmed avdunstning.^{5,6} Ytterligare fördelar är att **tearsagain** är i sprayform och används på stängda ögon.⁶

Så fungerar tearsagain

- När ögat sluts förs lipidskiktet ihop i springan mellan ögonlocken.^{1,5}
- Efter sprayning blandas liposomerna i **tearsagain** med de kroppsegna lipiderna vid ögonlockskanten.⁵
- När ögat åter öppnas fördelas **tearsagain** tillsammans med tårfilmen över ögats yta och därmed repareras och stabiliseras det defekta lipidskiktet.^{5,6}