

## #LASHTAG - EyeLixir

EyeLixir combineert de kennis van oude culturen over plantenextracten en hun effecten met huidige kennis van biochemie. Uit deze symbiose ontstond een elixer, dat de degeneratieve celprocessen en hun effecten zoals verminderde wimpergroei kan stoppen en zelfs tot op zekere hoogte celstructuren kan regenereren.

De ingrediënten zijn 100% biologisch en veganistisch. EyeLixir bevat geen conserveermiddelen, kleurstoffen, emulgatoren of enige vorm van hormonen of prostaglandine-analoga.

Het juiste gebruik van het elixer is belangrijk voor succes. Lees de volgende instructies voor het eerste gebruik.

Geen lichaam is hetzelfde en geen oorzaak voor een aandoening is identiek. De eerste resultaten kunnen daarom in de tijd verschillen.

### **Normale wimpergroei**

Het deel in de haarwortel waarin de cellen voor de vorming van het haar (wimpers/wenkbrauwen) begint, wordt matrix genoemd. De hoorncellen die hier worden gevormd, worden door de haarschacht omhooggeduwd - het haar wordt gecreëerd. De haarkleur komt van pigmentatie van het haar met melanine, een pigment dat ook in de matrix wordt geproduceerd. Over het algemeen is elke haarwortel omgeven door een haarzakje.

Het aantal wimpers kan variëren, afhankelijk van het type en de genetische aanleg in maximaal 3 wimperrijen boven elkaar. Op het bovenste ooglid zijn er ongeveer 150 tot 250 wimpers, op het onderste ooglid slechts 50 tot 150. De bovenste wimpers zijn met 8 tot 12 mm aanzienlijk langer dan de onderste wimpers van slechts 6 tot 8 mm.

Wimpers ondergaan een regelmatige 4-fasen vernieuwingscyclus die individueel tussen 6 a 8 weken duurt.

- In de anagene fase (de groeifase) wordt het haar actief gevormd. Dit proces duurt ongeveer 3 weken.
- In de catagene fase (de overgangsfase), die slechts enkele dagen duurt, eindigt de haargroei en wordt de haarfollikel kleiner en stolt in zijn structuur.
- De volgende telogene fase (de rustfase) duurt ongeveer 2 weken. De wimper is volledig ontwikkeld en blijft verankerd in de follikel.
- In de exogene fase (de afstotingsfase) wordt de wimper uit de follikel verdreven en valt uit.

### **Oorzaken van wimpergroei-aandoeningen**

Leeftijd, genetische aanleg, voeding, externe invloeden (stress en toxines uit het milieu) evenals ziektegerelateerde invloeden kunnen oorzaken zijn van een zwakke groei. Vereiste voedingsstoffen zoals vitamines, mineralen, etc. zijn daarom niet voldoende beschikbaar voor de lopende celstructurering en celinhoud. Als gevolg hiervan is dat het aantal wimpers en hun lengte verminderd, ze kunnen ook hun natuurlijke kleur verliezen

Vanwege een aanhoudend tekort aan toevoer, treedt een progressieve regressie van zeer fijne bloedvaten op, wat resulteert in een tekort van de follikel en de wimperwortels.

De groeifase van de wimpers wordt korter, de overgang naar de rustfase, waarin het haar uitvalt, verloopt sneller. Eerst wordt dunner en korter, later wordt alleen fijn en niet-gepigmenteerd haar gevormd, totdat uiteindelijk slechts een klein, dun haar groeit. Het is dan nauwelijks zichtbaar voor het blote oog.

In de laatste fase van het degeneratieve proces valt de follikel in een soort slaap, in combinatie met een miniaturisatie van de haarwortel.

### **EyeLixir kan haarzakjes reactiveren**

EyeLixir is specifiek ontworpen om aan de behoeften van haarzakjes te voldoen. De vorming van EGF-eiwitten (epidermale groeifactor - zie hoofdstuk "Wat is EGF?") Wordt gestimuleerd en in veel gevallen kan het voedingsproces van de follikel, evenals de toevoer van voedingsstoffen van buiten de wimper worden gereactiveerd.

Het resultaat is langere, stabielere en dichtere wimpers met verlengde groei en langere rustperiodes.

Om dit effect te bereiken, worden de hoeveelheid en concentratie van afgestemde organische actieve ingrediënten fysiek behandeld en bereid in een cascadeproces in meerdere fasen.

De actieve ingrediënten in EyeLixir zijn 100% veganistisch en van natuurlijke oorsprong. Dit geldt zowel voor de oliën geproduceerd door het persen van zaden en pitten en pulp, evenals voor de organische plantenextracten verkregen door koude extractie in olie.

EyeLixir bevat geen hormonen of prostaglandine-analoga of varianten daarvan.

### **Resultaten met EyeLixir**

Vooraf bij wimpers is na 1 tot 2 weken regelmatig gebruik (eenmaal 's avonds) een toename in zowel lengte als dichtheid te zien.

De behandelde huid rond het oog profiteert ook van de actieve ingrediënten. Het wordt elastischer en steviger. Hierdoor ziet het oog er jonger uit, de pupil groter en helderder. Veranderingen in de structuur van de wenkbrauwen zijn na ongeveer 3 tot 4 weken zichtbaar. Als bijwerking kan het voorkomen dat hergroeïende wimpers / wenkbrauwen bij voorheen donkerharige en nu grijsharige personen weer donkerder worden.

De follikels in het matrixgebied, die nu goed worden geleverd door EyeLixir, ondergaan een gereactiveerde vorming van keratine-rijke hoorncellen voor haarherstel. In ongeveer 40 procent van de gevallen beginnen de melanocyten opnieuw melanine te vormen, zodat een pigmentatie van de wimper of wenkbrauw plaatsvindt.

### **EyeLixir - zorg en toepassing**

De zwevende stoffen in de vloeistof geven ook aan dat EyeLixir een natuurlijk product is en opzettelijk niet is uitgefilterd. Als u EyeLixir een tijdje niet hebt gebruikt, kunnen deze zwevende deeltjes naar de bodem zinken. Schud de fles altijd voor gebruik om een gelijkmatige menging te krijgen.

### **Make-up verwijderen en reinigen**

Zelfs het verwijderen / reinigen van make-up moet zo zacht mogelijk zijn. Het is het beste om zachtjes op de pad te drukken die doordrenkt is met reinigingslotion op de ogen gedurende tien seconden om de make-up vrij te maken. Strijk vervolgens lichtjes over de oogleden en wimpers om deze te verwijderen. We raden onze Organic Make-Up Remover LashTag aan. Onze make-upremover is aangepast aan de werkingwijze van EyeLixir en is niet alleen geschikt voor het verwijderen van make-up, maar in het algemeen voor het reinigen van de gezichtshuid.

### **Toepassen en onderhouden**

Gebruik EyeLixir consistent 's avonds na het verwijderen van make-up / gezichtsreiniging. Start de applicatie door een kleine hoeveelheid (2 druppels) toe te voegen aan de gereinigde handpalm met de pipet. Neem vanaf daar EyeLixir met uw vinger, dep het voorzichtig op de respectieve plaatsen (oogleden en oogregio) en dep het in - niet wrijven. Het is het beste om de ring of middelvinger te gebruiken. De druk op de huid wordt dus verminderd en het weefsel wordt gevoed. Herhaal het proces wanneer de eerste 2 druppels goed zijn verspreid en verwerkt.

Over de ogen:

Van de wenkbrauwen, inclusief de ooglidbedekking tot het ooglid (streel zachtjes de wimperrand).

Onder de ogen:

Beginnend bij de onderste binnenrand van het ooglid met het onderste ooglid tot aan het jukbeen

Naast de ogen:

Zowel de buitenzijden (ooghoek) als de binnenzijden van de neusbrug.

"Less is more" - een dunne laag EyeLixir is voldoende.

Het is belangrijk dat u EyeLixir regelmatig en consistent elke nacht gebruikt.

### **Opslag**

EyeLixir bestaat uit natuurlijke oliën en koude extracties van planten.

Bewaar de fles bij kamertemperatuur - niet in de koelkast of in direct zonlicht - en sluit de fles onmiddellijk na gebruik.

### **Wat is EGF?**

EGF is de afkorting voor de term "epidermale groeifactor".

EGF is de naam van een eiwit, een biologisch macromolecuul dat bestaat uit verschillende gekoppelde aminozuren. Het verschaffen van een voldoende hoeveelheid geschikte aminozuren is cruciaal voor de constructie van EGF-eiwitten.

Het EGF-eiwit werkt samen met een aantal receptoren die zijn gegroepeerd onder de familienaam (EGFR's) epidermale groeifactorreceptoren. Dit zijn meestal verbindende eiwitten op het celoppervlak.

EGFR's komen voor bij de initiatie van celdeling (mitose) als een signaalmolecuul. Door middel van signaaltransductie (signaaloverdracht) kan de vorming van een aantal celtypen worden gestimuleerd.

In de biochemie is signaaltransductie een proces waarbij cellen reageren op externe prikkels door ze om te zetten in signalen die leiden naar het binnenste van de cel, wat leidt tot een cellulair effect via een signaalketen.

### **Ingrediënten van EyeLixir (INCI-lijst)**

Olijfolie (Olea Europaea Fruit Oil) - van het persen van pulp en zaden

Lijnzaadolie (Linum Usitatissimum Seed Oil) - van het persen van de zaden

Ricinusolie (Ricinus Communis Zaadolie) - van de knijp de zaden

Hennepolie (Cannabis Sativa Seed Oil) - van het persen van de zaden (THC vrij)

Zwarte zaadolie (Nigella Sativa zaadolie) - van het knijpen van de zaden

Carnaubawas (Copernicia cerifera cera) - van de bladeren van de carnaubapalm

Rosin (Rosin) - Gezuiverd destillaat uit de hars van naaldbomen

Tormentill wortels (Potentilla Erecta Root Extract) - Koud extract van de actieve ingrediënten in olijfolie

Echte kamillebloemen (Chamomilla Recutita Flower Extract) - Koud extract van de actieve ingrediënten in olijfolie

Eiken schors (Quercus Robur Bark Extract) - Koud extract van de actieve ingrediënten in olijfolie

Weegbree Bladeren (Plantago Lanceolata Leaf Extract) - Koud extract van de actieve ingrediënten in olijfolie

Toverhazelaarschors, twijgen, bladeren (Hamamelis Virginiana Bark / Leaf / Twig Extract) - koud extract de actieve ingrediënten in olijfolie

Vitamine E (tocoferol) als een natuurlijke antioxidant

### **Voor zuiverheid**

De kleur van EyeLixir is goudgeel met een lichte overgang naar amber. De geur wordt bepaald door de actieve ingrediënten van de plant, een lichte aanraking van kamille is herkenbaar.

Ten behoeve van de natuurlijkheid en zuiverheid van EyeLixir is besloten geen extra geuren of kleurstoffen toe te voegen.

EyeLixir is bijna uitsluitend gebaseerd op een oliebasis. Er is geen water of alcoholgehalte. Dit maakt het mogelijk om EyeLixir volledig te produceren zonder stabilisatoren, parabenen, emulgatoren of soortgelijke additieven.

Om EyeLixir een langere houdbaarheid en stabiliteit te geven, werd Tocopherol (vitamine E) in kleine hoeveelheden toegevoegd als een natuurlijke antioxidant.

### **In geval van allergie - een huidtest voor uw veiligheid**

EyeLixir bevat echte kamille en de bladeren van weegbree.

Hoewel een allergische reactie op kamille zeer zeldzaam is en allergieën voor weegbree alleen betrekking hebben op de bloemen, maar niet op de bladeren die in het EyeLixir worden gebruikt, moet u vóór regelmatig gebruik een huidtest ondergaan als u allergisch bent en zich niet veilig voelt.

Voor deze test is het het beste om de binnenkant van de onderarm te nemen en er 1 tot 2 druppels EyeLixir op te plaatsen. Wacht minimaal 12 uur tot je huid reageert. Na uiterlijk 24 uur kunt u er zeker van zijn dat er geen reactie zal zijn.

Als tijdens deze periode brandwonden, jeuk of andere allergische reacties optreden, stop dan met de test en was de huid met veel schoon water. Gebruik wordt dan afgeraden.

### **Juridische kennisgeving**

EyeLixir is een cosmetica product en geen medicijn. In sommige gevallen kan het zwakke celstructuren als gevolg van een gebrekkige toevoer reactiveren door de toevoer van voedingsstoffen te optimaliseren. De leeftijd, een genetische aanleg, voeding, externe invloeden (stress en milieutoxines) evenals ziekte-gerelateerde invloeden kunnen oorzaken zijn van dit gebrek aan aanbod.

Het gebruik van EyeLixir is geen vervanging voor het bezoek van een arts. Vraag in geval van onzekerheden of aanhoudende symptomen een goed opgeleide specialist die door u wordt vertrouwd.

**#LASTAG  
CARLSONSTRAAT 4C  
8263 CA KAMPEN**