

Indhold – forklaret og dokumenteret

Derfor virker Seriøst bedre hud ANSIGTSCREMEN

Seriøst bedre hud Ansigtscremen er baseret på 96,2% procent naturlige ingredienser sammen med den nødvendige, hudkærlige kemi. Hele opskriften er gennemgået med lup og certificeret af Allergy Certified, som er din eksterne garant for et indhold, der vil menneskers sundhed det godt. Konkret er hver råvare vendt, drejet og testet for allergener, urenheder, karcinogener og hormonforstyrrende stoffer.

Indhold: Aqua, Glycerin, Glyceryl Stearates, Niacinamide, Polyglyceryl-6 Distearate, Dicaprylyl Carbonate, Dimethyl Isosorbide, Zinc PCA, Squalane, Caprylic/Capric Triglyceride, Pentylene Glycol, Sodium Levulinate, Citric Acid, Hydroxypinacolone Retinoate, Butyrospermum Parkii Butter, Hydrogenated Lecithin, C12-16 Alcohols, Sodium Hyaluronate, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Retinyl Palmitate, Tocopherol, Sodium Benzoate, Glycine Soya Oil, Helianthus Annuus Seed Oil, Palmitic Acid, Ceramide NP

Indhold forklaret:

Aqua = vand, fungerer som bærestof.

Glycerin = økologisk, vegetabilsk sukkeralkohol, der virker fugtbindende og blødgørende. (1)

Glyceryl Stearates = vegetabilsk emulgator, der fungerer som konsistensgivende hjælpestof. (2)

Niacinamid = B3 vitamin er en beskyttende antioxidant, som også virker rødmereducerende og som et ekstraordinært godt pigmentværn. (3)

Polyglyceryl-6 Distearate = vegetabilsk emulgator (konsistensgivende hjælpestof) fremstillet af glycerin og stearinsyre. (4)

Dicaprylyl Carbonate = vegetabilsk blødgørende tærolie der giver god spredningsevne. (5)

Dimethyl Isosorbide = sukkerstof, der virker som transportør for andre ingredienser. (6)

Zinc PCA, elektrolyt (mineral), der virker beroligende, fugtforstærkende og sebumregulerende (7)

Squalane = hudidentisk planteolie (her udvundet af olivenolie), der, uden at fedte, virker blødgørende og fugtforsegende. (8)

Caprylic/Capric Triglyceride = mild, plantebaseret olie fremstillet af glycerin og kokosolie, som virker fugtforsegende. (9)

Pentylene Glycol = plantebaseret stabilisator og konsistens-forstærker (fra korn og sukkerrør), der virker fugtforsegende (10).

Sodium Levulinate = fremstillet af sukkerrør og virker blødgørende og konserverende. (11A)

Citric Acid = pH-regulerende citronsyre. (11B)

Hydroxypinacolone Retinoate = næstegenerationen af A-vitamin i en ikke-irriterende form, der effektmæssigt ligger tæt på receptpligtig A-vitaminsyre. Virker udglattende og kollagenopbyggende, her i en koncentration på 3% populært formuleret. Se nøjagtig og uddybende forklaring under **. (12)

Butyrospermum Parkii Butter = sheasmør, et blødgørende plantefedtstof med høj antioxidant-effekt og hudidentiske fedtsyrer. (13)

Hydrogenated lecithin = fedtsyre udvundet fra sojabønner (indgår i alle levende cellemembraner), der virker barrierelappende. (14)

C12-16 Alcohols = kokosbaseret fedtalkohol, der sikrer god fordelingsevne (på engelsk 'spreadability'). (15)

Sodium Hyaluronate = saltformen af hyaluronsyre. Virker fugtbindende. (16)

Xanthan Gum = polysakkarider (komplekse kulhydrater), der virker som stabilisator. (17)

Potassium Sorbate = kalium sorbat er naturidentisk mild konservering, som er kendt fra brug i levnedsmidler. (18)

Retinyl Palmitate = variant af A-vitamin, der bidrager til at styrke, beskytte og udglatte huden. (19)

Tocopherol = E-Vitamin, der udover at være smidiggørende, også er en stabil, beskyttende antioxidant. (20).

Sodium Benzoate = natriumsalt, der virker konserverende. (21)

Glycine Soya Oil = sojaolie med antioxidant- og fugtforsegende virkning. (22)

Helianthus Annuus Seed Oil = ikke-duftende solsikkeolie, der virker fugtforsegende. (23)

Palmitic Acid = palmitinsyre, der som vegetabilsk mættet fedtsyre er hud-identisk og virker blødgørende. Findes naturligt i smør, ost, palmekeerneolie og mælk. (24)

Ceramide NP = ceramide, som er et hudidentisk og barriere-supplerende fedtstof. (25)

**Sådan udregnes A-vitaminet: 5% Hydroxypinacolone Retinoate (også kendt som Granactive Retinoid) svarer til 0,25% aktiv A-vitamin – i Seriøst bedre hud Ansigtscremen er du sikret 0,3%, som er det maksimale niveau EU tillader fordel på 0,15% aktivt A-vitamin fra Hydroxypinacolone Retinoate (Granactive) og 0,15% Retinyl Palmitate.

Kilder:

- (1) International Journal of Cosmetic Science, august 2016, ePub.
- (2) <https://cosmeticsinfo.org/ingredient/glyceryl-stearate>
- (3) Fra Dermatology Times: <https://www.dermatologytimes.com/view/anti-aging-effects-niacinamide>
- (4) <https://incidecoder.com/ingredients/polyglyceryl-6-distearate>
- (5) <https://incidecoder.com/ingredients/dicaprylyl-carbonate>
- (6) International Journal of Pharmaceutics, October 2012, issue 1, pages 38-49
- (7) International Journal of Cosmetic Science, February 2012, pages 23-28
<https://incidecoder.com/ingredients/zinc-pca>
- (8) Molecules, Open access journal of chemistry, 2009 Jan; 14(1): 540–554
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6253993/>
- (9) <https://incidecoder.com/ingredients/caprylic-capric-triglyceride>
- (10) International Journal of Toxicology, 11. oktober 2012
<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1091581812460409>
- (11A) Natural Microbiology, december 2017, s. ,624-1,634
<https://www.truthinaging.com/ingredients/sodium-levulinate>
- (11B) The Journal of Dermatology, januar 2006, side 16-22.
- (12) Journal of investigative Dermatology, Vol. 138, issue 5, maj 2018
[https://www.jidonline.org/article/S0022-202X\(18\)31553-7/fulltext](https://www.jidonline.org/article/S0022-202X(18)31553-7/fulltext)
<https://incidecoder.com/ingredients/hydroxypinacolone-retinoate>
Sakset fra Journal of Investigative Dermatology (maj 2018, vol. 138): Tretinoin, also known as all-trans retinoic acid (ATRA), is well-known for its anti-aging effects on skin. However, skin irritation, photochemical instability, and concerns about toxicity have hindered the use of ATRA in cosmetic products. Therefore, it is desirable to find new molecules that have increased retinoic acidlike activity without the negative side effects. Hydroxypinacolone retinoate (HPR) is a cosmetic grade ester of ATRA that has been shown to have innate retinoic acid activity without causing skin irritation.
- (13) International Journal of Molecular Sciences, 2018 Jan; 19(1): 70.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5796020/>
- (14) International Journal of Toxicology, 2001, vol. 20, s. 21-45
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11358109/>
- (15) <https://puracy.com/blogs/ingredients/c12-c16-alcohols>
- (16) Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology, oktober 2012, s. 20-23
- (17) https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007%2F978-3-319-16298-0_29
- (18) The Derm Review, 27. August 2020
<https://thederreview.com/potassium-sorbate/>
- (19) Molecules, Open access journal of chemistry, 2009 Jan; 14(1): 540–554
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6253993/>
- (20) Molecules, Open access journal of chemistry, 2009 Jan; 14(1): 540–554
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6253993/>
- (21) Journal of critical reviews in food science
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10408398.2015.1087964?journalCode=bfsn>
- (22) <https://incidecoder.com/ingredients/glycine-soja-oil>
- (23) International Journal of Molecular Sciences, december 2017, ePub.
- (24) International Journal of Molecular Sciences, 2019 dec; 20(23): 6069
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6928966/>
<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Palmitic-acid>
<https://incidecoder.com/ingredients/palmitic-acid>
- (25) <https://skinkraft.com/blogs/articles/ceramides>