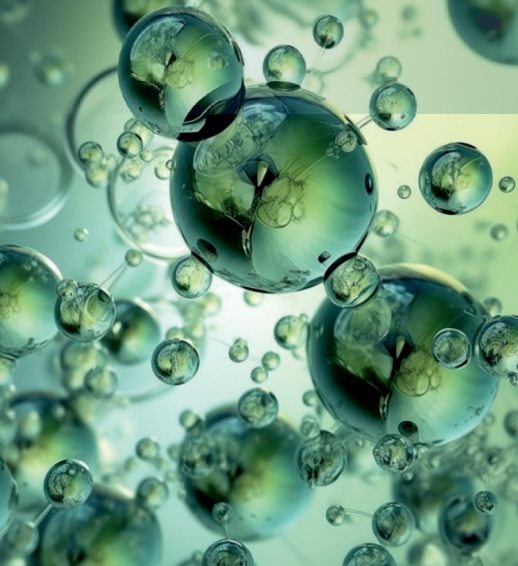




Wirkstoffe, Lipide und Hilfsstoffe

Die Macht der Inhaltsstoffe: Warum es entscheidend ist, was drin (und nicht drin) ist!

Die richtigen Inhaltsstoffe können dazu beitragen, Hautprobleme zu verbessern, die Haut zu schützen und ein positives Ergebnis zu erzielen. Hingegen können schädliche oder minderwertige Inhaltsstoffe Hautirritationen, Allergien und andere negative Reaktionen hervorrufen. Daher ist es entscheidend, die Inhaltsstoffe zu kennen und bewusst auf hochwertige, natürliche und hautfreundliche Optionen zu achten.

Viele Produkte mögen anfangs gut wirken und die Haut weich, glatt und geschmeidig erscheinen lassen. Doch leider trägt der schöne Schein. Tatsächlich können bestimmte Inhaltsstoffe eine nahezu undurchlässige Schicht auf der Haut bilden, die sie regelrecht abdichtet. Diese Barriere fühlt sich zwar zunächst angenehm an, doch sie verhindert, dass hochwertige Wirkstoffe von der Haut aufgenommen werden können. Die Haut verliert dadurch ihre natürliche Fähigkeit zur Selbstheilung, trocknet aus und verliert an Geschmeidigkeit. Dies hat auch Auswirkungen auf Behandlungen wie das Needling, das bei einer Haut in diesem Zustand nicht effektiv durchgeführt werden kann.

Die bdr Medical Beauty Produktreihe ist keine Bio- oder Naturkosmetik, sondern eine Wirkstoffkosmetik ganz nah an der Medizin. Wir legen dabei größten Wert auf Verträglichkeit, verwenden so wenig Konservierungsmittel wie möglich und nutzen Duftstoffe nur sehr begrenzt, in vielen Produkten überhaupt nicht.

Hilfsstoff Mikroplastik: Wir stellen uns der Verantwortung!

Die bdr Produkte sind bereits jetzt nahezu frei von Mikroplastik, obwohl es leider noch keine gesetzliche Vorgabe bezüglich der Grenzwerte gibt.

In den letzten zwei Produkten, in denen noch ein Acrylat als Emulgator eingesetzt wurde, wird dies aktuell ersetzt durch einen neuartigen Komplex mit Xanthan Gum. Xanthan (ähnlich Aloe Vera) wirkt dabei sogar wasserbindend und verringert den TEWL!





Wirkstoffe

Wir
geben der Haut
die Pflege, die
sie verdient!

Natürliche Schönheit aus der Natur: Wirkstoffe und ihre nachhaltige Herkunft für gesunde Hautpflege!

Gute Wirkstoffe sind von entscheidender Bedeutung, wenn es um Anti-Aging-Pflege und die Behandlung spezieller Hautbedürfnisse wie unreine Aknehaut oder Rosazea geht. Sie spielen eine zentrale Rolle bei der Verbesserung des Hautzustands, der Bekämpfung der Zeichen der Hautalterung und der Förderung eines gesunden Hautbildes.

Doch nicht nur die Wahl des Wirkstoffes spielt eine Rolle, sondern auch deren Herkunft. Hier exemplarisch einige Wirkstoffe und wie sie gewonnen werden:

Hyaluronsäure

Alle Hyaluronsäuren in den bdr Produkten sind ausschließlich biotechnologisch in Deutschland hergestellt und nicht tierischen Ursprungs.

MicroSilver BG

Das Mikrosilber in der PH-Serie ist reines Silber natürlichen Ursprungs und wird ohne chemische Zusätze gewonnen.

Edelweiß Extrakt

Das Edelweiß Extrakt im Contour Neck Serum ist eine biotechnologische Vermehrung der Zellkulturen einer Stammpflanze – nachhaltig und ökofreundlich!

Hinter den hochaktiven und effizienten Wirkstoffkomplexen der bdr Produkte (z.B. Phytosan K, DEFENSIL®-PLUS, Aquapront, Epidermist 4.0, Dermochlorella DP, MAJESTEM™) verbergen sich zahlreiche **Phytokomplexe: Weihrauch, Aloe Vera, Edelweiß, Ringelblume, Hanföl, Lindenblüten-, Seidenbaum-, Planktonextrakt, Grünalge, Zuckerrübe, Baumfarn u.v.m.!**

Lipide



Unerwünschte Inhaltsstoffe, weil das PRO das KONTRA nicht aufwiegen kann!

Die richtigen Inhaltsstoffe können dazu beitragen, Hautprobleme zu verbessern, die Haut zu schützen und ein positives Ergebnis zu erzielen. Hingegen können schädliche oder minderwertige Inhaltsstoffe Hautirritationen, Allergien und andere negative Reaktionen hervorrufen. Daher ist es entscheidend, die Inhaltsstoffe zu kennen und bewusst auf hochwertige, natürliche und hautfreundliche Optionen zu achten.

Viele Produkte mögen anfangs gut wirken und die Haut weich, glatt und geschmeidig erscheinen lassen. Doch leider trügt der schöne Schein. Tatsächlich können bestimmte Inhaltsstoffe eine nahezu undurchlässige Schicht auf der Haut bilden, die sie regelrecht abdichtet. Diese Barriere fühlt sich zwar zunächst angenehm an, doch sie verhindert, dass hochwertige Wirkstoffe von der Haut aufgenommen werden können. Die Haut verliert dadurch ihre natürliche Fähigkeit zur Selbstheilung, trocknet aus und verliert an Geschmeidigkeit. Dies hat auch Auswirkungen auf Behandlungen wie das Needling, das bei einer Haut in diesem Zustand nicht effektiv durchgeführt werden kann.

PRO

- Hautverträglichkeit ist sehr gut
- preislich sehr günstig im Vergleich zu pflanzlichen Ölen

KONTRA

- bildet Film auf der Haut
- macht Haut träge
- hemmt haut eigene Prozesse zur Durchfeuchtung und Reparatur
- Hautzustand verschlechtert sich

Darüber hinaus besteht bei der Verwendung von Mineralöl in der Kosmetik die Sorge um Umweltauswirkungen. Die Gewinnung und Verarbeitung von Mineralöl ist eine nicht erneuerbare Ressource, und die Entsorgung kann zu Umweltbelastungen führen.

Mineralöle (komedogen)

Mineral Oil
Cera Microcristallina
Microcristallina Wax
Ceresin
Ozokerite
Paraffin
Paraffinum Liquidum
Petrolatum
Vaseline u.s.w.

PRO

- erzeugt glatte, weiche Textur
- optische Verbesserung des Hautbildes (z.B. Porenverfeinerer „Primer“)

KONTRA

- bildet okklusive Schicht auf der Haut
- kann Poren verstopfen -> Unreinheiten/Akne als Folge
- „Maskeneffekt“, weil die Haut nicht atmen kann

Ein weiteres Argument gegen Silikone ist ihre biologische Abbaubarkeit und ihre potenziellen Auswirkungen auf die Umwelt. Silikone sind nicht biologisch abbaubar und können in der Umwelt persistieren, was zu Bedenken hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf aquatische Ökosysteme führt.

Silikone (nicht komedogen)

Stoffe mit den Endungen
-icone:
Dimethicone
Amodimethicone
Methicone
Stoffe mit den Endungen
-oxan:
Polysiloxane
Cyclotetrasiloxane
Cyclopentasiloxane
u.s.w.

Lipide



Lipide: Die Hautpflege-Helden für Feuchtigkeit, Schutz und Geschmeidigkeit als hochwertige Alternative!

Gute Lipide in Kosmetikprodukten spielen eine wichtige Rolle, da sie für die Gesundheit und das Wohlbefinden der Haut von großer Bedeutung sind. Und im besten Fall ganz ohne Mineralöl oder Silikone!

Hautbarriere: Lipide helfen bei der Bildung und Aufrechterhaltung der Hautbarriere. Sie bilden eine Schutzschicht auf der Haut, die Feuchtigkeitsverlust reduziert und die Haut vor äußeren Einflüssen wie Umweltverschmutzung, Kälte und Hitze schützt. Eine intakte Hautbarriere ist entscheidend für eine gesunde Haut.

Feuchtigkeitsversorgung: Lipide spielen eine wichtige Rolle bei der Feuchtigkeitsversorgung der Haut. Sie helfen, Feuchtigkeit einzuschließen und eine trockene Haut zu verhindern. Lipide unterstützen die natürliche Feuchtigkeitsbalance der Haut und verhindern, dass sie austrocknet.

Geschmeidigkeit und Glätte: Lipide verleihen der Haut Geschmeidigkeit, Glätte und ein angenehmes Hautgefühl. Sie verbessern die Textur der Haut und machen sie weicher und geschmeidiger.

Schutz vor Umwelteinflüssen: Gute Lipide können auch als Antioxidantien wirken und die Haut vor schädlichen freien Radikalen schützen, die durch Umweltbelastungen entstehen können. Dies trägt dazu bei, den vorzeitigen Alterungsprozess der Haut zu verlangsamen und das Auftreten von feinen Linien und Falten zu reduzieren.

Regeneration und Reparatur: Lipide können die Regeneration und Reparatur der Haut unterstützen. Sie helfen dabei, geschädigte Hautzellen zu reparieren und fördern die Zellerneuerung, was zu einer gesünderen und jugendlicheren Haut führt.

Am allerwichtigsten: Nur natürliche Öle können Vitamine transportieren – Mineralöl und Silikone können das nicht!

Aus Überzeugung: In den bdr Rezepturen werden ausschließlich hochwertige pflanzliche Öle und Squalan oder Squalene verwendet!

Zusammensetzung Sebum:

Triglyceride (41%)
Wachse (25%)
Fettsäuren (16%)
Squalen (12%)
Cholesterinester (2%)
Cholesterin (1,4%)

PRO

- kein Fremdkörper da Triglyceride
- oft enthalten: barriereaktive Säuren, die die Haut schützen und Entzündungen hemmen
- sehr gut hautverträglich
- nicht komedogen
- Zusatzeffekt: Glättung

KONTRA

- teurer als Mineralöl

**Nur natürliche Öle können
Vitamine transportieren –
Mineralöl und Silikone können
das nicht!**

Pflanzliche Öle

(ungesättigte Kohlenwasserstoffe)

Glycerin (-> natürl. Bestandteil NMF)
Avocadoöl (Vitamin D)
Arganöl (-> hoher Anteil Palmitin
= Bestandteil der Hautbarriere)
Sheabutter
Neutralöl (Caprylic/Capric Triglyceride)
Traubenkernöl (-> OPC)
Mandelöl
Jojobaöl
Squalan (zu ~12 % Hauptbestandteil
des Hauttalg)



UV Filter

Schützen Sie Haut und Umwelt: Vermeiden Sie schädliche UV-Filter und setzen Sie auf umweltfreundliche Alternativen

UV-Filter sind ein unverzichtbarer Bestandteil von Sonnenschutzprodukten, da sie helfen, die Haut vor schädlichen UV-Strahlen zu schützen. Es ist jedoch wichtig, auf die Art der verwendeten UV-Filter zu achten, da einige sowohl für die Umwelt als auch für den Menschen potenziell schädlich sein können.

Einige gängige UV-Filter, wie beispielsweise chemische Filter wie Oxybenzon und Octinoxat, stehen im Verdacht, die Umwelt zu schädigen, insbesondere Korallenriffe in den Ozeanen. Studien haben gezeigt, dass diese Inhaltsstoffe zum Bleichen und Sterben von Korallen beitragen können. Darüber hinaus können sie in die Wasserwege gelangen und aquatische Lebensformen beeinträchtigen.

Für den Menschen können einige chemische UV-Filter allergische Reaktionen oder Hautirritationen hervorrufen. Personen mit empfindlicher Haut oder Allergien sollten daher auf alternative Optionen zurückgreifen.

Glücklicherweise gibt es umweltfreundliche und hautverträgliche Alternativen zu den schädlichen UV-Filtern. Mineralische UV-Filter wie Titandioxid und Zinkoxid sind natürliche und physikalische Filter, die auf der Hautoberfläche bleiben und die UV-Strahlen reflektieren. Sie bieten einen sofortigen Schutz und sind für die meisten Hauttypen gut verträglich. Chemische Filter wandeln die UV-Strahlen auf der Haut in Wärme um und sind im besten Fall photostabil und werden nicht über die Haut resorbiert.

Sonnenschutz ist das ganze Jahr über wichtig ist, nicht nur im Sommer. Mit den bdr Sonnenschutz-Produkten wählen Sie bewusst und schützen Ihre Haut vor schädlichen Sonnenstrahlen, während Sie gleichzeitig die Umwelt respektieren.



**Wir verwenden
ausschließlich
unbedenkliche
UV-Filter!**

UV-Filter zu meiden weil allergisierend, dringen durch die Haut, teilweise nicht photostabil

Homosalate
Octocrylene
Octyl Methoxycinnamate
Benzophenone-3
Benzophenone-4
Benzophenone-5
Ethylhexyl Dimethyl PABA

empfehlenswerte UV-Filter weil ökologisch unbedenklich photostabil, nicht allergisierend

DHMB Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate
EHT Ethylhexyl Triazone
Drometizole Trisiloxane
BMT Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine

Tenside

Schützen Sie Ihre Haut und die Umwelt: Warum wir auf hochwertige Tenside in Kosmetik setzen.

Tenside sind weit verbreitete Inhaltsstoffe in Kosmetikprodukten, die für die Reinigung und den Schaum verantwortlich sind. Doch nicht alle Tenside sind gleich. Einige können potenziell schädlich für die Haut und die Umwelt sein. Aus diesem Grund ist es wichtig, auf gute Alternativen zu achten.

Bestimmte Tenside, wie zum Beispiel Sulfate wie Sodium Lauryl Sulfate (SLS) oder Sodium Laureth Sulfate (SLES), können die natürliche Feuchtigkeitsbarriere der Haut angreifen und zu Trockenheit, Reizungen und sogar Allergien führen. Sie können die Haut austrocknen und ihre natürlichen Öle entfernen, was zu einem gestörten Gleichgewicht führt.

Zudem können einige Tenside schwer abbaubar sein und die Umwelt belasten. Wenn sie in unsere Gewässer gelangen, können sie aquatische Lebensformen schädigen und langfristige Auswirkungen auf Ökosysteme haben.

Aus diesem Grund ist es ratsam, auf gute Alternativen zu achten. Es gibt mildere Tenside wie zum Beispiel Coco-Glucoside oder Cocamidopropyl Betaine, die aus natürlichen Quellen stammen und eine sanfte Reinigung bieten, ohne die Haut auszutrocknen. Diese Tenside sind biologisch abbaubar und belasten die Umwelt weniger.

Tenside zu meiden

SLS (Sodium Lauryl Sulfate)
SLeS (Sodium Laureth Sulfate)
ALS (Ammonium Lauryl Sulfate)
Sodium Myreth Sulfate

stattdessen

Coco Glucoside
Sodium Cocoyl Glutamate
Sodium Cocoyl Glycinate
Cocamidopropyl Betaine



**bdr Produkte
sind ohne
bedenkliche
Tenside!**

Wirkstoffe

Wir
geben der Haut
die Pflege, die
sie verdient!

Kosmetik im Vergleich: Die Wahrheit hinter den Inhaltsstoffen und warum teurer nicht gleich besser ist!

Viele Menschen gehen davon aus, dass ein höherer Preis eine Garantie für hochwertige Inhaltsstoffe und bessere Ergebnisse bedeutet. Doch leider ist das nicht immer der Fall. Gute Hautpflege hat ihren Preis. Es ist aber enttäuschend festzustellen, dass viele teure Hautpflegeprodukte tatsächlich minderwertige Inhaltsstoffe enthalten können. Silikone, Mineralöl und sogar bedenkliche Substanzen wie BHT (Butylhydroxytoluol) sind oft in den INCI-Listen dieser Produkte zu finden.

Wichtig ist die Komposition aller Inhaltsstoffe und wie sich diese auf die Haut auswirken! Unsere Haut ist ein lebendes Organ und verdient nur das Beste.

- | | |
|---|---|
| ☹️ Aqua (Water) | |
| ☹️ Dibutyl Adipate | |
| ☹️ C12-15 Alkyl Benzoate | |
| ☹️ Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | |
| ☹️ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate | |
| ☹️ Ethylhexyl Triazone | ☹️ Phenylpropanol |
| ☹️ Caprylic/Capric Triglyceride | ☹️ Phytic Acid |
| ☹️ Glyceryl Stearate Citrate | ☹️ Parfum (Fragrance) |
| ☹️ Bifida Ferment Lysate | ☹️ Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil |
| ☹️ Methylpropanediol | ☹️ Phenoxyethanol |
| ☹️ Glycerin | ☹️ Sodium Hydroxide |
| ☹️ Betaine | ☹️ Sodium Benzoate |
| ☹️ Panthenol | ☹️ Benzyl Salicylate |
| ☹️ Caprylyl Glycol | ☹️ Acetic Acid |
| ☹️ Sodium Stearoyl Glutamate | ☹️ Hexyl Cinnamal |
| ☹️ Sodium Hyaluronate | ☹️ Linalool |
| ☹️ Xanthan Gum | ☹️ Lactic Acid |
| ☹️ Tocopherol | ☹️ Citronellol |
| | ☹️ Coumarin |
| | ☹️ Geraniol |
| | ☹️ Alpha-Isomethyl Ionone |

Re-charge sun 30 ml / UVP: 85,-

Manche Inhaltsstoffe (wie z.B. UV-Filter) haben einen etwas eigenen Geruch, den man maskieren muss mit etwas Duft. Leider sind die natürlichen Duftstoffe wie Citronellol oder Coumarin zwar einerseits für Naturkosmetik zugelassen, wegen ihrer potentiell allergisierenden Wirkung für sehr sensible Personen jedoch immer orange oder rot eingestuft. Dafür sind die UV-Filter ausnahmsweise „grün“ und für Mensch und Umwelt unbedenklich!

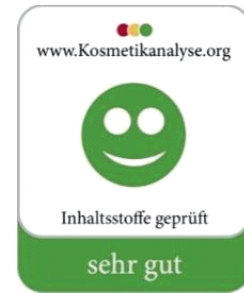
- | | |
|---|------------------------------------|
| ☹️ Water (Aqua) | ☹️ Pentylene Glycol |
| ☹️ Ethylhexyl Methoxycinnamate | ☹️ Phenoxyethanol |
| ☹️ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate | ☹️ Acetamide Mea |
| ☹️ Dibutyl Adipate | ☹️ Xanthan Gum |
| ☹️ Ethylhexyl Triazone | ☹️ Cyclopentasiloxane |
| ☹️ Glycerin | ☹️ Caprylic/Capric Triglyceride |
| ☹️ Methyl Methacrylate Crosspolymer | ☹️ Sodium Carboxymethyl Betaglucan |
| ☹️ Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid | ☹️ Ascorbyl Tetraisopalmitate |
| ☹️ Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | ☹️ Tocopherol |
| ☹️ Arginine | ☹️ Pantolactone |
| ☹️ Cyclohexasiloxane | ☹️ Carbomer |
| ☹️ Lauryl Glucoside | ☹️ Citric Acid |
| ☹️ Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate | ☹️ Methylparaben |
| ☹️ Tocopheryl Acetate | ☹️ Ethylparaben |
| ☹️ Cassia Alata Leaf Extract | ☹️ Dna |
| ☹️ Panthenol | |
| ☹️ Butylene Glycol | |
| ☹️ Propylene Glycol | |

Wettbewerbsprodukt 30 ml / UVP: 130,-

Was sich als Claim „molecular cosmetic“ auf die Fahne schreibt und „besonders für empfindliche Haut“ empfohlen wird präsentiert in seiner Rezeptur gleich mehrere Inhaltsstoffe, die wir uns nicht wünschen in hochwertiger Kosmetik: neben zwei Parabenen hat man hier als Hauptwirkstoff auf den nicht empfohlenen UV-Filter ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE gesetzt, der hormonaktiv ist und nicht UV-stabil (d.h. er zerfällt unter UV-Strahlung sehr schnell und schützt die Haut damit nicht). Daher zweifeln wir auch dem ausgelobten Wert von LSF 50.

1. 😬 Aqua (Water)
2. 😊 Caprylic/Capric Triglyceride
3. 😊 Glycerin
4. 😊 Isodecyl Neopentanoate
5. 😊 Boron Nitride
6. 😊 Polyglyceryl-3 Polyricinoleate
7. 😊 Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil
8. 😊 Octyldodecanol
9. 😊 C12-15 Alkyl Benzoate
10. 😊 Persea Gratissima (Avocado) Oil
11. 😊 Hydrogenated Castor Oil
12. 😊 Argania Spinosa Oil (Argania Spinosa Kernel Oil) Arganoil
13. 😊 Theobroma Grandiflorum Seed Butter (Cupuacu Butter)
14. 😊 Triticum Vulgare (Wheat) Germ Oil
15. 😊 Glyceryl Oleate
16. 😊 Magnesium Sulfate
17. 😊 Sodium Lactate
18. 😊 Sodium PCA
19. 😬 Phenoxyethanol
20. 😬 Magnesium Stearate
21. 😊 Tribehenin
22. 😊 Echium Plantagineum Seed Oil
23. 😊 Tocopherol
24. 😊 Glycine Soja (Soybean) Oil
25. 😊 Glycine Soja (Soybean) Sterol
26. 😬 Aroma/Flavor
27. 😊 Glyceryl Caprylate

28. 😊 Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil Unsaponifiables
29. 😊 Ethyl Ferulate
30. 😊 Sorbitan Laurate
31. 😊 Polyglyceryl-5 Trioleate
32. 😬 Benzoic Acid
33. 😊 Lupinus Albus Seed Extract
34. 😊 Tristearin
35. 😊 Ceramide Ng
36. 😬 Dehydroacetic Acid
37. 😊 Cetearyl Alcohol
38. 😊 Fructose
39. 😊 Cardiospermum Halicacabum Flower/Leaf/Vine Extract
40. 😊 Glycine
41. 😊 Inositol
42. 😊 Lactic Acid
43. 😊 Niacinamide
44. 😊 Urea
45. 😊 Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract
46. 😊 Acetylated Glycol Stearate
47. 😊 Sodium Benzoate
48. 😊 Ascorbyl Palmitate
49. 😊 Hydrogenated Palm Glycerides Citrate
50. 😊 Disodium Uridine Phosphate
51. 😊 Palmitoyl Hexapeptide-12
52. 😊 Palmitoyl Tripeptide-1
53. 😊 Palmitoyl Tetrapeptide-7



bdr Re-construct 50 ml / UVP: 129,-

Enthält
 32% Wasser
 14% Neutralöl
 8% Glycerin
 2% Matrixyl 3000
 2% Collageneer
 2% Celligent
 2% Dermaxyl CL
 4% Defensil
 1% Avocadol
 4% NMF
 3% Arganöl
 2% Weizenkeimöl
 (entspricht 22% Wirkstoffe!)
 24% Fett- und Hilfsstoffe

Trotz der komplexen Formulierung
 nur 53 INCI-Bestandteile, kein Duft,
 100% CLEAN BEAUTY.

1. 😬 Water
2. 🟣 Dimethicone
3. 😊 Glycerin
4. 😊 Caprylic/Capric Triglyceride
5. 😊 C10-18 Triglycerides
6. 😊 Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Oil
7. 😬 Rubus Idaeus (Raspberry) Seed Oil
8. 😊 Cetyl Alcohol
9. 😊 Glyceryl Stearate
10. 😊 PEG-75 Stearate
11. 😊 Propylene Glycol
12. 😬 Polymethylsilsesquioxane
13. 😊 Ceteth-20
14. 😊 Polysorbate 20
15. 😬 Propanediol
16. 😊 Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer
17. 😊 HDI/Trimethylol Hexylacrylate Crosspolymer
18. 🟣 Parfum (Fragrance)
19. 🟣 Dimethicone Crosspolymer
20. 😊 Sodium Cocoyl Alaninate
21. 😬 1,2-Hexanediol
22. 😊 Sodium Ascorbyl Phosphate
23. 🟣 Steareth-20
24. 😊 Tocopheryl Acetate
25. 😊 Sodium Gluconate

52. 😊 Tocopherol
53. 😊 Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil
54. 😊 Glutamine
55. 😊 Hydrolyzed Corn Protein
56. 😊 Lysine HCl
57. 😊 Arginine
58. 😊 Leucine
59. 😊 Alanine
60. 😊 Glycine
61. 😊 Potassium Nitrate
62. 😊 Sodium Acetate
63. 😊 Sodium Sulfate
64. 😊 Valine
65. 😊 Proline
66. 😊 Tyrosine
67. 🟣 Aspartic Acid
68. 😊 Methionine
69. 😊 Threonine
70. 😊 Adenine
71. 😊 Phenylalanine
72. 😊 Serine
73. 😬 Histidine
74. 😊 Isoleucine
75. 😊 Hydroxyproline
76. 😊 Tryptophan
77. 😬 Cysteine
26. 🟣 Triethanolamine
27. 😊 Betaine
28. 😊 Boron Nitride
29. 🟣 BHT
30. 😊 Caprylhydroxamic Acid
31. 😊 Pectin
32. 😊 Sodium Chloride
33. 😊 Polysorbate 60
34. 😊 Sorbitan Isostearate
35. 😊 Sucrose
36. 😊 Glyceryl Acrylate/Acrylic Acid Copolymer *
37. 😊 Benzyl Salicylate
38. 😬 Alpha-Isomethyl Ionone
39. 😬 Ethylhexylglycerin
40. 😊 Capryloyl Glycine
41. 😊 Glucose
42. 😊 Sodium Hyaluronate
43. 😬 Hydroxycitronellal
44. 😊 Disodium Adenosine Triphosphate
45. 😬 Geraniol
46. 😊 Potassium Chloride
47. 😊 Calcium Chloride
48. 😬 Citronellol
49. 😊 Glutamic Acid
50. 😊 Magnesium Sulfate
51. 😊 Sodium Phosphate

78. 😬 Dna
79. 😬 RNA
80. 😊 Cholesterol
81. 😊 Adenosine Phosphate
82. 😊 Ascorbic Acid
83. 😊 Ethyl Linoleate
84. 😊 Ethyl Linolenate
85. 😊 Ethyl Oleate
86. 😬 Glutathione
87. 😊 Inositol
88. 😊 Niacin
89. 😊 Niacinamide
90. 😊 Pyridoxine HCl
91. 😊 Adenosine
92. 😊 Biotin
93. 😊 Calcium Pantothenate
94. 🟣 Cytosine *
95. 😊 Folic Acid
96. 😬 Guanine
97. 😊 Riboflavin
98. 😊 Thiamine HCl
99. 😊 Thymine
100. 😊 Uracil
101. 😊 Xanthine

Über 100 INCI-Bestandteile, darunter gleich an zweiter Stelle ein Silikon, was für eine große Menge hinweist (INCI=absteigend nach Menge). Ebenso zu finden BHT und weitere Inhaltsstoffe, die seit längerem als bedenklich gelten (PEG-75, Ceteth-20, Steareth-20 etc.)

Wettbewerbsprodukt 50 ml / UVP: 249,-