

Ladival®





Ladival®

Einführung

Wofür steht Ladival?

- Über 40 Jahre Erfahrung im Thema Sonnenschutz – seit 1984
- Ständige Überarbeitung der Produkte nach den neuesten Erkenntnissen
- Besonders schützende Produkte mit einzigartigem 4-fach Zellschutz¹

Motto: So viel wie nötig – so wenig wie möglich

Verzicht auf:

- Duft- und Konservierungsstoffe²
- Freie Silikon- und Mineralöle
- Paraffin
- PEG-Emulgatoren
- Lanolin
- Octocrylene
- Frei von Mikroplastik³
- Getestet auf DnHexP

Umweltbewusstsein:

- Recyclbare Tuben
- Keine Umverpackungen
- Korallenfreundlich



Was macht Ladival® -Sonnenschutz einzigartig?



0% kritische Inhaltsstoffe

100% Hautverträgliche Inhaltsstoffe



Höchster Schutz vor Sonnenstrahlung

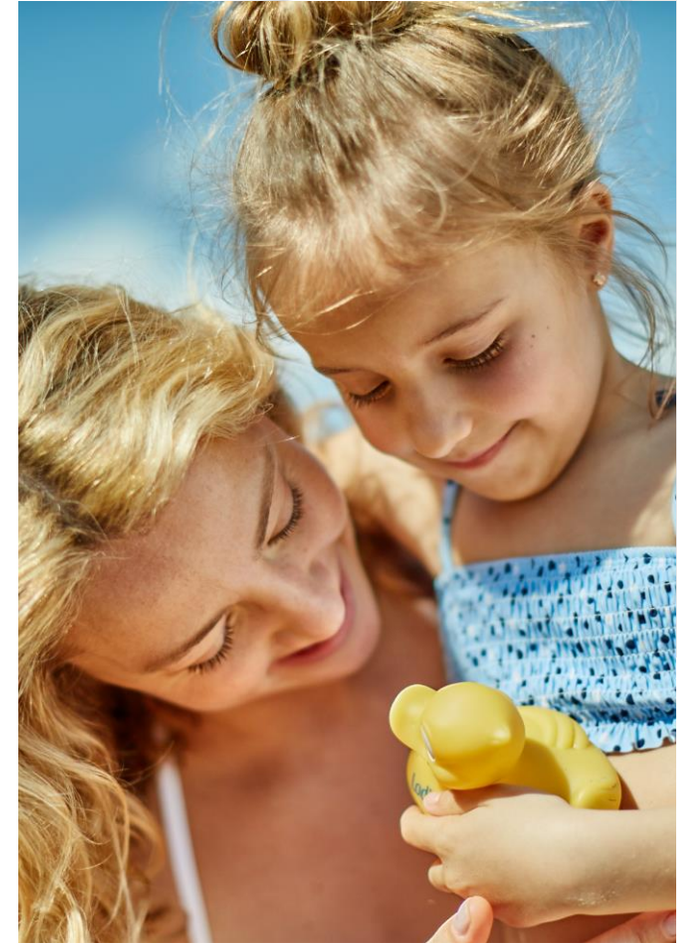
3-fach Zellschutz
IR-A Zellschutz ist von STADA patentiert.

Allergische Haut sogar mit 4-fach Zellschutz



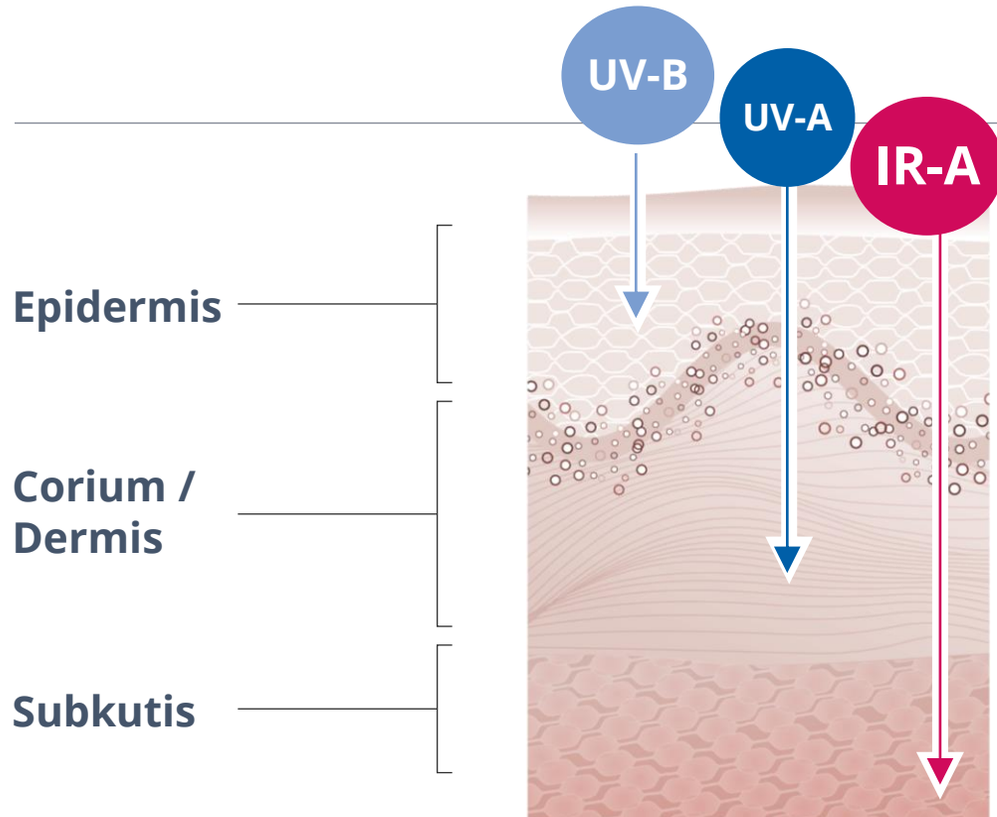
Sanft zur Natur

0% Oxybenzon & Octinoxat
0% Mikroplastik¹

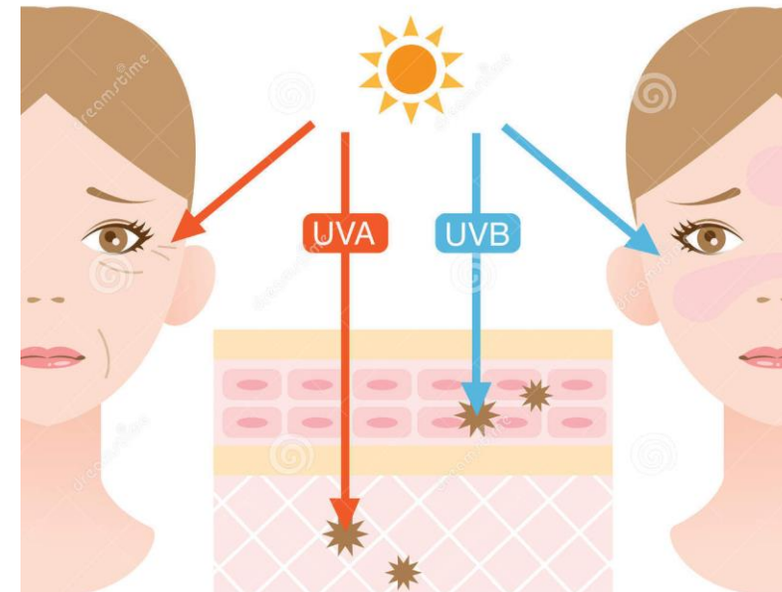


¹ Gemäß Definition der Europäischen Chemikalienagentur ECHA vom 30.01.2019

UV-Strahlung



- Hautalterung
- Allergien
- Augenschäden



- Sommersprossen
- Sonnenbrand
- Hautkrebs

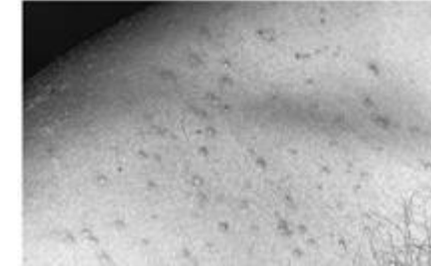
UV-A „Sonnenallergien“

Polymorphe Lichtdermatose (PLD) (90% der Photodermatosen)



- Juckende, gerötete Hautareale,
- Papeln, Plaques, schmerzende Bläschen an sonnenexponierten Stellen
- vor allem an Dekolleté, Schultern, Armen, Handrücken
- Tritt wenige Stunden bis Tage nach der Sonnenexposition auf
- Verursacher: UV-Strahlen (überwiegend UV-A) eine genetische Prädisposition wird vermutet
- 10% bis 20% der Bevölkerung betroffen* vorwiegend junge Frauen, auch Kinder

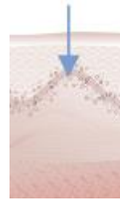
Mallorca-Akne



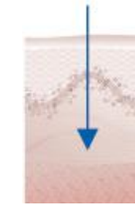
- Keine Akne im medizinischen Sinn,
- aber ähnliches Erscheinungsbild:
- juckende, gerötete Papeln (ohne Komedonen) an sonnenexponierten Stellen
- vor allem am Halsausschnitt, an Oberarmen und Schultern
- Tritt ein bis drei Tage nach Sonnenexposition auf
- Entsteht durch Einwirkung von UV-A-Strahlung
- in Verbindung mit Lipiden oder Emulgatoren
- Betroffen sind vorwiegend Menschen, die zu fettiger Haut neigen
- Bildquelle Mallorca-Akne: G Plewig 1, T Jansen, Dermatology. 1998;196(1):102-7. doi: 10.1159/000017841. Acneiform dermatoses PMID: 9557242 DOI: 10.1159/000017841

*Daten aus Mitteleuropa

Folgender UV-Strahlung für die Haut



- Bräune, Lichtschwielenbildung
- Sonnenbrand (Erythem)
- Schädigung der Zellkerne
 - Schädigung der DANN
- Immunsuppression
- Hautkrebs
- Anregung der Vit. D Bildung



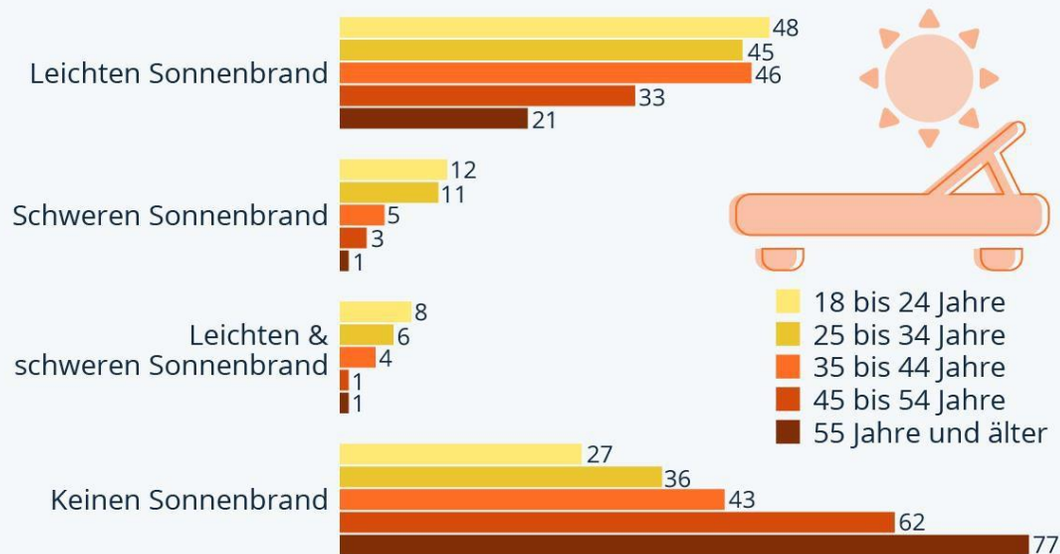
- Hautalterung, Faltenbildung
- Indirekte DNA-Schäden (freie Radikale)
- Langfristige unsichtbare Schäden mit Erhöhung des Tumorrisikos
- „Sonnenallergie“
- Hautkrebs
 - Polymorphe Lichtdermatose
 - Mallorca-Akne
 - Phototoxische und photoallergische Reaktionen

Sonnenbrand

UV-B

Jüngere Deutsche unvorsichtiger beim Sonnenbaden

Anteil der Befragten, die diesen Sommer einen/keinen Sonnenbrand hatten (in %)*



* Differenz zu 100 Prozent=Weiß nicht/Keine Angabe
Basis: 2.040 Befragte (ab 18 Jahren) in Deutschland, 17.-18.08.2022
Quelle: YouGov



<https://de.statista.com/infografik/28077/anteil-der-befragten-die-diesen-sommer-einen-keinen-sonnenbrand-hatten/> abgerufen 7.9.24

Immer noch großer Aufklärungsbedarf!



denn

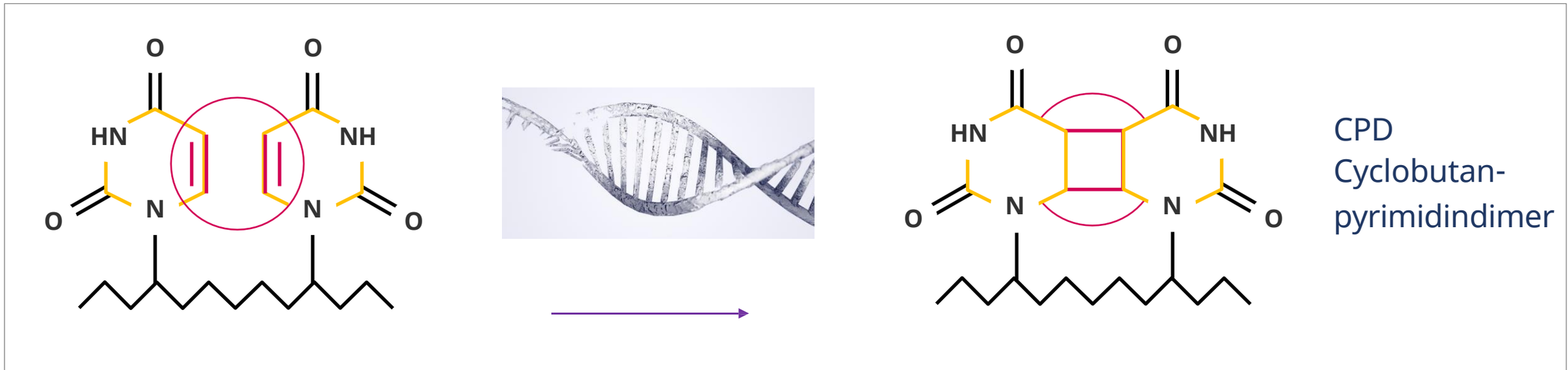
Auch leichte Sonnenbrände sind unbedingt zu vermeiden!
Hautkrebsrelevante Schäden in der DNA¹ und Schäden, die zur Hautalterung² beitragen entstehen schon unterhalb der Erythemschwelle!

¹ Schutz des Menschen vor den Gefahren solarer UV-Strahlung und UV-Strahlung in Solarien
Empfehlung der Strahlenschutzkommission Vom 18. Juli 2018 (BAnz AT vom 27.11.2018 B3)

² Thomas Dirschka et al., Klinik Leitfaden Dermatologie 2021, S.312 Urban & Fischer, Elsevier

UV-B DNA-Schädigung

UV-B-Strahlen dringen durch die Haut bis zur DNA →
führen dort zur Dimerisierung (Verklebung) zweier DNA-Basen (meist Thymin).



Die Folge: Mutationen der DNA, Immunabwehr sinkt – Hautkrebsrisiko steigt

Passiver Ladival® Schutz

- UV-A- und UV-B-Filter reduzieren die eindringende Strahlenmenge und schützen die Haut vor UV-Strahlung.
- Organische UV-Filter wandeln Photonen aus Sonnenlicht in Wärmeenergie um und bieten je nach Struktur UV-A-, UV-B- oder Breitbandschutz.
- Anorganische Filter wie Titandioxid schützen die Haut durch Lichtstreuung; Ladival® verwendet photostabile Filtersysteme.

Passiver Ladival® Schutz

- Der IR-A-Zellschutz in Ladival® besteht aus Vitaminen und Flavonoiden und hemmt den Abbau von kollagenabbauendem Enzym (MMP-1).
- Reduziert den Abbau von Bindegewebsfasern und beugt vorzeitiger Hautalterung durch Infrarot-A-Strahlung vor.
- Ladival® Allergische Haut bietet durch die Kombination von UV-A-/UV-B-Filtern, IR-A-Zellschutz und einem speziellen VIS-Komplex vierfachen Zellschutz.

Hautkrebsprävention von Anfang an

Plötzliche starke UV-Belastung und Sonnenbrände in Kindheit und Jugend erhöhen das Risiko, an Hautkrebs zu erkranken, um das 2- bis 3-fache (BfS)¹



Empfehlungen² des Umweltbundesamtes lauten u. a. :

- Kinder **unter zwei** Jahren sollten nicht direkter Sonne ausgesetzt werden
- Zwischen elf und drei ist sonnenfrei
- Leichte, weite Kleidung und eine Kopfbedeckung gehören zu einem vernünftigen Schutz
- Auch die Augen durch das Tragen von Sonnenbrillen mit UV-undurchlässigen Gläsern schützen
- **Ab UVI 3 Sonnenschutzmittel mit LSF 50+**³

¹ https://www.bfs.de/DE/themen/opt/uv/schutz/einfuehrung/einfuehrung_node. abgerufen am 22.9.2024

² <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sommer-ohne-sorgen>, 2008, abgerufen 22.9.2024

³ https://www.bfs.de/DE/themen/opt/uv/kampagne/uvschutz-kurzgefasst/uvschutz-kurzgefasst_node.html

A photograph of a woman and a young girl smiling and kissing noses outdoors. The woman has long, wavy blonde hair and is holding a white bottle of Ladival sunscreen with a yellow spray nozzle. The girl has short brown hair and is wearing a blue patterned top. The background is a clear blue sky. A large yellow circle is overlaid on the left side of the image.

Ladival®

Sortimentsübersicht

Ladival® Sortimentübersicht 2024

Allergische
Haut

Normale Haut

Akut

Für Kinder

Gesicht



50ml



50ml



50ml



50ml

Körper



200ml



Spray 150ml



200ml



Spray 150ml



200ml



150ml



50ml



200ml



200ml



200ml



200ml



200ml

Après



200ml



200ml



200ml

Ladival® ALLERGISCHE HAUT

Ladival®
Für sonnengesunde Haut



SPF: 20, 30, 50+

Hydrodispersionsgel

- Fett- und emulgatorfrei
- Après-Produkt emulgatorfrei
- Bei Sonnenallergie oder Mallorca-Akne
- Für die fettige, ölige Haut
- Ohne Parfum, Farb- und Konservierungsstoffe
- Korallenfreundlich und ohne Mikroplastik
- Sonnenschutzprodukte: Wasserfest



Après Produkt mit pflegendem Bisabolol und Panthenol.

WICHTIG: Allerg macht 50% unseres Umsatzes aus

Für die Beratung: An die Empfehlung des passenden Après Produktes denken, da Emulgatoren bis zu 24 Std. in der Haut bleiben können.

Besondere Formulierung für diese Kundengruppe: Ladival® Allergische Haut

Ladival®
Für sonnengesunde Haut

Bei lichtbedingten Hauterkrankungen wie: Polymorpher Lichtdermatose, Mallorca-Akne, anderen photoallergischen oder phototoxischen Reaktionen

- 1. Keine Peroxidbildner**
wie etwa Lipide und Emulgatoren
- 2. UV-A-Schutz**
- 3. Keine potenziell allergenen Inhaltsstoffe**
wie Duft- und Konservierungsstoffe¹



Ladival® Allergische Haut erfüllt all diese Anforderungen

¹ im Sinne der Begriffsdefinition der VO (EG) Nr. 1223/2009

Ladival® Für Kinder

Ladival®
Für sonnengesunde Haut



SPF: 30, 50+

Reichhaltige W/O – Emulsion (Spray: O/W-Emulsion)

- Für empfindliche Kinderhaut
- Schützend und pflegend, bei **Neurodermitis** geeignet
- Ohne Parfum, Farb- und Konservierungsstoffe
- Korallenfreundlich und ohne Mikroplastik
- Sonnenschutzprodukte: Extra Wasserfest (außer Spray: wasserfest)

Après Produkt mit pflegendem Bisabolol und Panthenol.



Außer Gesicht 50+ alle Produkte ohne Octocrylene

„sehr gut“ als einzige Kindersonnencreme aus der Apotheke

Ladival® EMPFINDLICHE HAUT^{plus}

Ladival®
Für sonnengesunde Haut



SPF: 30, 50+

O/W-Emulsion

- Bei normaler und empfindlicher Haut
- Hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl
- Ausgewogene, pflegende Formulierung
- Ohne Parfum, Farb- und Konservierungsstoffe
- Korallenfreundlich und ohne Mikroplastik
- Sonnenschutzprodukte: Wasserfest

NEU: Verbesserte Rezeptur mit Photolyase und Hyaluronsäure*

- Versorgt die Haut intensiv mit Feuchtigkeit und unterstützt die körpereigene Regeneration
- Der Schutz vor UV-Strahlen wird somit gestärkt



*Apres Produkt ohne Hyaluronsäure

Anti-Age & Anti-Pigmentflecken



Produktvorteile



Produktvorteile

- Beugt Pigmentflecken vor
- Anti-Aging-Komplex
- Leichte, nicht fettende Textur

- Für Normale bis Empfindliche Haut

0% Duftstoffe,
Konservierungsstoffe,
Farbstoffe

Zielgruppe: 35+ Jahre
LSF 50+

Innovative Ladival® Formulierung

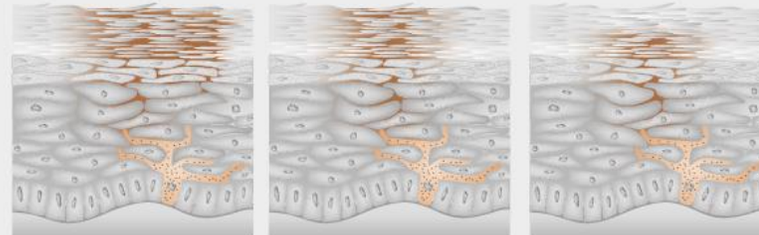


Innovation

Mildert & Reduziert Hautpigmentierung

Delentigo wirkt nur am Ursprung der Pigmentflecken auf die Melaninproduktion ein & reduziert diese sichtbar

Sichtbare Ergebnisse ab nur 4 Wochen



Vor der
Anwendung

Nach 4 Wochen

Nach 8 Wochen

Ursachen von Pigmentflecken

- Hautalterung
- Sonnenlicht
- Hormonelle Einflüsse (Schwangerschaft, Antikonzeptiva)
- Entzündungen (z.B. Akne)

Urban Fluid

Ladival®
Für sonnengesunde Haut



Produktvorteile



Produktvorteile

- Anti-Glanz Effekt
- Ultra-leichte Textur
- Anti-Pollution-Komplex

- Für Empfindliche Haut & Mischhaut

0% Duftstoffe,
Konservierungsstoffe,
Farbstoffe

Zielgruppe: 20+ Jahre
LSF 50+



Ladival®

A close-up photograph of a woman and a young girl kissing on the cheek. The woman has long, wavy blonde hair and is smiling broadly. The girl has short brown hair and is also smiling. They are outdoors under a clear blue sky. In the foreground, a white bottle of Ladival sunscreen with a yellow spray nozzle is visible. A large yellow circular graphic is overlaid on the left side of the image.

Ladival®
Sonnenschutz,
der zu Dir passt!