

Produktinformationen



Allgemeines:

Rückstände von Pflegemitteln auf der Hautoberfläche können, sofern sie ungesättigte Fettsäuren enthalten, durch den Ultraviolettanteil des Sonnenlichtes bzw. von Solarien zu Hautschädigungen (beschleunigte Hautalterung, Lichtkrankheiten der Haut) beitragen.

Hingegen sind die normalerweise in der Haut nachweisbaren ungesättigten Fettsäuren wesentlich für die einwandfreie Funktion der Hautbarriere, besonders für die Regelung der Wasserabdunstung.

Darum sollten Pflegemittel der Hautoberfläche eigentlich keine ungesättigten Fettsäuren enthalten.

Dies gilt insbesondere dann, wenn Pflegemittel im Zusammenhang mit der Einwirkung von Ultraviolettlicht (Sonnenlicht, Solarium, medizinische UV-Therapie) zur Behandlung bzw. Rückfettung trockener Haut dienen sollen.

Produkteigenschaften:

preval LIPOLOTION entspricht obigen Forderungen, enthält sie doch als Wirkstoffe lediglich gesättigte Kohlenwasserstoffe, die unter UV-Bestrahlung keine Oxydationsprodukte bilden.

preval LIPOLOTION ist eine Wasser-in-Öl Emulsion, wobei als wesentlicher Emulgator hochpolymere Silikone vorliegen. Nach Abdunsten des flüchtigen Konservierungsmittels verbleiben auf der Haut keine möglicherweise Dermatosen verursachenden Bestandteile zurück. Die Hautverträglichkeit ist denn auch, wie ausgedehnte Anwendungstests bewiesen haben, ausgezeichnet.

preval LIPOLOTION zeichnet sich durch sehr gute Verteilbarkeit, sehr gutes Einziehungsvermögen, Verbesserung der Hautgeschmeidigkeit und einen spürbaren Wasserabperleffekt aus und bietet somit eine ausgezeichnete Handhabung.

Anwendung:

Zur auffettenden Hautpflege bei Personen mit trockener empfindlicher Haut sowie bei Patienten mit sebostatischem Hautorgan, insbesondere nach Anwendung von UV-Therapien.

Als auffettender Wirkstoffträger für individuelle Rezepturen mit dermatologischen Wirkstoffen (ausser Harnstoff) sehr gut geeignet.

2x täglich- in Einzelfällen 3x täglich auf die Haut auftragen und einmassieren.

Ingredients:

Aqua
Cyclomethicone
Paraffinum Liquidum
Alcohol Denat.
Petrolatum
Dimethicone Copolyol
Hydrogenated Butylene/Ethylene/Styrene Copolymer
Hydrogenated Ethylene/Propylene/Styrene Copolymer
Sorbitan Laurate
Sodium Chloride
Sodium Bicarbonate