



Detergente, levigante, seboeregolatrice

Mousse detergente dalla texture molto sofl., rimuove il trucco, le impurità, le cellule morte e il sebo in eccesso senza alterare la fisiologia della pelle. Grazie all'estratto di Arance Rosse Siciliane stimola la circolazione e illumina la carnagione prevenendo l'invecchiamento cutaneo.

Indicazioni d'uso

Applicare quotidianamente mattino e sera sul viso inumidito, massaggiare con movimenti circolari, sciacquare abbondantemente con acqua tiepida.

ZINCO	Azione astringente
ALOE VERA GEL	Azione lenitiva, calmante, riparatrice, idratante
Acido SALICILICO	Azione cheratolitica, esfoliante
ACILGLUTAMMATI	Tensioattivi selettivi, eliminano lo sporco e il sebo senza asportare i lipidi utili alla pelle

Ingredienti

AQUA, DISODIUM, COCO AMPHODIACETATE, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE ALOE BARBADENSIS LEAF, JUICE CITRUS AURANTIUM DULCIS EXTRACT, BENZYL ALCOHOL, DISODIUM EDTA, DISODIUM LAURETH, SULFOSUCCINATE, MAGNESIUM LAURETH SULFATE, MALTODEXTRIN, ARGININE, ZINC SULFATE, PARFUM, SALICYLIC ACID, PHENOXYETHANOL, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, TOCOPHEROL SODIUM BENZOATE.

FOCUS

ESTRATTO DI ARANCIA ROSSA DI SICILIA

Estratto ottenuto a partire dalla polpa dell'arancia dolce, il frutto dell'arancio, un albero di agrumi della famiglia delle Rutacee. Presenta un elevato contenuto di acido citrico, un alfa idrossiacido di origine naturale che agisce sulla pelle non uniformemente, attenuando rughe e linee di espressione. È inoltre ricca di vitamina C, per cui possiede proprietà nutritive, rigeneranti e idratanti. Le arance rosse di Sicilia contengono anche flavonoidi (esperidina, naringina, luteolina e acido ferulico) i quali sono composti attivi con effetti antiossidanti, antinfiammatori e vasoprotettivi.

ACIDO SALICILICO

Principale esponente dei Beta-idrossiacidi, l'acido salicilico è un noto agente esfoliante. Le sue spiccate virtù cheratolitiche e leviganti rendono la molecola molto indicata per combattere efficacemente anche l'acne papulo-pustolosa di lieve e moderata entità. L'acido salicilico esplica una potente azione cheratolitica, poiché è in grado di spezzare selettivamente la catena proteica della cheratina, abbondantemente presente nei corneociti, diminuendo così le forze di coesione che uniscono queste cellule l'una all'altra. In questo modo viene favorita la desquamazione dei cheratinociti iperpigmentati, incoraggiando nel contempo il rinnovamento cellulare.