

CREMA VISO NUTRIENTE AGLI AHA



La crema viso agli alfa idrossiacidi Naturlabor dona alla pelle un aspetto più luminoso e levigato. Grazie alla presenza di acido glicolico, acido tartarico e acido malico, la crema viso agli alfa idrossiacidi Naturlabor favorisce il rinnovo cellulare, promuove l'esfoliazione degli strati più superficiali dell'epidermide, migliora l'elasticità cutanea, attenua le rughe e aiuta a ridurre segni di acne, cicatrici e macchie cutanee.

Inoltre, applicata con costanza, mantiene la pelle più giovane e compatta, riducendo gli effetti del tempo e donando un colorito più omogeneo e luminoso.

La presenza di olio di crusca di riso, burro di karitè e vitamina E conferisce alla crema proprietà nutrienti, emollienti e ridensificanti per la pelle del viso e del collo: la pelle appare più liscia e levigata fin dalla prima applicazione. È ideale anche per le pelli più aride, secche e mature. Profumo ipoallergenico.

CREMA VISO NUTRIENTE AGLI AHA

CREMA VISO NUTRIENTE AGLI AHA

Confezione: 50 ml

Prezzo al pubblico: 13,90 €

Codice Minsan: 972136042

MODALITA' D'USO: applicare il prodotto una volta al giorno, la sera prima di andare a dormire, su viso e collo perfettamente detersi e asciutti e far assorbire completamente con piccoli movimenti circolari.

AVVERTENZE: tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. Interrompere l'uso nel caso in cui si dovessero manifestare irritazioni cutanee o oculari. Non applicare su cute lesa. Evitare il contatto diretto con gli occhi. Evitare l'esposizione al sole nelle successive 24 ore dall'applicazione.

INGREDIENTI: Aqua; Glycolic Acid; Glyceryl Stearate Se; Ethylhexyl Palmitate; Oryza Sativa Brain Oil; Glycerin; Sodium Cetearyl Sulfate; Sodium Hydroxide; Cetyl Alcohol; Stearyl Alcohol; Hydrolyzed Collagen; Malic Acid; Tartaric Acid; Butyrospermum Parkii Butter; Tocopheryl Acetate; Xanthan Gum; Lecithin; Tocopherol; Ascorbyl Palmitate; Citric Acid; Benzyl Alcohol; Parfum.

CREMA VISO NUTRIENTE AGLI AHA