

 **CREMA NUTRIENTE K-BIOS** 
(Cod. K-BIOS)

RAZIONALE

Il turnover cellulare della pelle è mediamente di 3-4 settimane, e con l'avanzare dell'età, rallentando il metabolismo, può richiedere molto più tempo.

Per facilitare il rinnovamento cellulare è necessario stimolare l'attività dello strato germinativo epidermico ed aumentare l'idratazione dei corneociti.

La crema nutriente K-BIOS è stata creata per apportare nutrimento e nuova energia alla pelle attraverso un mix di principi attivi concentrati sinergici: **elastina** e **collagene** di sintesi dall'ottimo effetto tonificante, elasticizzante e trofico sicuramente superiore agli omologhi di origine animale, le due **vitamine antiossidanti C** ed **E**, che, oltre a combattere l'effetto dei radicali liberi, rafforzano le fibre elastiche, **vite rossa**, **olio di jojoba**, **allantoina** ed **acido lattico** per veicolarli in profondità ed amplificare l'azione idratante.

La crema è stata addizionata anche di un **fattore di protezione UVA e UVB**.

Immediatamente dopo la prima applicazione la pelle apparirà più consistente, idratata, turgida ed omogenea, di colorito luminoso, con texture setosa e assolutamente non unta.

PRINCIPI ATTIVI

Collagene idrolizzato (hydrolyzed collagen)

Elastina idrolizzata (hydrolyzed elastin)

Vite rossa (vitis vinifera leaf extract)

Olio (o cera) di jojoba (buxus chinensis)

Vitamina C (ascorbyl palmitate)

Vitamina E (tocopheryl acetate)

Allantoina (allantoin)

Acido lattico (lactic acid)

FORMATO PRODOTTO

Vaso da 100 ml

DURATA DEL PRODOTTO UNA VOLTA APERTO

6 mesi

MODO D'USO

Applicare con la punta delle dita un leggero strato di crema massaggiando delicatamente fino a completo assorbimento, secondo i diversi protocolli.

INCI

Aqua, vitis vinifera leaf extract, buxus chinensis, C12-15 alkyl benzoate, ethylhexyl methoxycinnamate, glycerin, glyceryl stearate, cetearyl alcohol, stearic acid, cetareth 25, cera alba, hydrolyzed collagen, hydrolyzed elastin, lactic acid, carbomer, tea stearate, allantoin, stearyl alcohol, glyceryl caprylate, tocopheryl acetate, ascorbyl palmitate, disodium edta, imidazoliny urea, sodium dehydroacetate