

- **La pelle è nutrita e levigata**
- **Tonifica il tessuto**
- **Sensazione di idratazione**
- **Fragranza delicata**



Applicazione per l'autocura

Distribuire INTENSE MOISTURIZER dopo la detersione mattina e/o sera. Adatto come base per il trucco.

NB: dermatologicamente testato

*DERMATEST® ha effettuato dei test sulla tollerabilità del prodotto per un periodo di utilizzo di 4 settimane sotto controllo dermatologico.



RET.
50 ml

PROFES.
150 ml

INTENSE MOISTURIZER

CREMA LENITIVA ED IDRATANTE

L'incremento di idratazione leviga rughe e segni del tempo. Quando invecchiamo, anche le pelli che hanno ricevuto le giuste attenzioni, iniziano a necessitare di nuovi stimoli per esercitare le proprie funzioni: il film idrolipidico dovrebbe essere rinforzato per offrire una naturale barriera protettiva per limitare l'effetto degli agenti esogeni.

INTENSE MOISTURIZER è una crema idratante dall'alta capacità protettiva per limitare l'invecchiamento fotoindotto e precoce. Un'applicazione regolare promuove la protezione e l'idratazione. Ciò è assicurato dalla stimolazione della coesione cellulare negli strati superiori della pelle. Grazie all'effetto di questi forti idratanti l'epidermide appare nutrita, levigata e luminosa.

Nella recensione dei propri test dermatologici, Dermatest conferma un'alta tollerabilità del prodotto.*



PRINCIPI ATTIVI

- **Estratto di Lupino bianco CEC:** Stimola la biosintesi delle proteine e dei grassi dell'epidermide e quindi migliora la coesione cellulare; rinforza il film idrolipidico; riduce la perdita di idratazione transcutanea.
- **Acido Jaluronico a lunghe e corte catene:** Incrementa l'idratazione cutanea e sottocutanea.
- **Ectoina:** Protegge fortemente la pelle dal fotoinvecchiamento.
- **Olio d'Argan CEC:** Ricco in Acidi, grassi insaturi e vitamina E, protegge il film idrolipidico e riduce la perdita di idratazione
- **Burro di Karité CEC:** leviga la pelle e stimola la naturale protezione.
- **Estratto di alfalfa CEC:** principi attivi anti age per proteggere la struttura cellulare e stimolare la sintesi del collagene; riduce gli enzimi della pelle che sono responsabili del deterioramento delle fibre di elastina.