


Complexe Hydratation

GRANIONS®
Laboratoire

**Formulă avansată pentru frumusețea pielii
60 comprimate**

★ **Hidratare profundă, fermitate și elasticitate**


Hidratare cu Acid hialuronic: Complexe Hydratation  reface 100% pierderea zilnică de acid hialuronic din piele, asigurând o hidratare profundă pe tot parcursul zilei, fără senzație de piele care strânge.

Regenerare cu Ceramide: restabilesc bariera naturală a pielii, prevenind astfel pierderea umidității și asigurând o hidratare de lungă durată, ceea ce le face ideale pentru tenul uscat și sensibil.

Fermitate cu Colagen marin cu greutate moleculară mică (<2000 daltoni): pătrunde chiar și în straturile mai profunde ale epidermei, menținând pielea elastic și fermă, cu efect vizibil de ameliorare a ridurilor.

Luminozitate cu Niacinamidă (Vitamina B3): Vitamina B3 are capacitatea de a inhiba producția excesivă de melanină, ajutând la estomparea petelor pigmentare, pentru un ten mai uniform și radiant. Prin efectul antiinflamator și calmant, vitamina B3 reduce inflamația și roșeața, lăsând pielea luminoasă și fără iritații.

Complexe Hydratation

 Cutie din carton cu blistere cu 60 comprimate.
Cantitate netă 54 g
Supliment alimentar cu colagen marin, acid hialuronic, ceramide și vitamina B3

Ingrediente active per porția zilnică (2 comprimate):

Colagen marin hidrolizat de tip I (pește) 1 g
Acid hialuronic sodic.....200 mg
Vitamina B3 (nicotinamidă).....16 mg
Ceramide din grâu5 mg

Alte ingrediente: agent de încărcare - celuloză microcristalină; antiaglomerant - săruri de magneziu ale acizilor grași...q.s.
Conține pește.

Mod de administrare: ca supliment alimentar, 2 comprimate pe zi, cu un pahar mare de apă, preferabil dimineața înainte de micul dejun. Conținutul unei cutii este suficient pentru o cură de 1 lună, recomandat în cură de 3 luni minim.

Atenție! Femeile însărcinate și cele care alăptează trebuie să consulte medicul înainte de a consuma produsul.

Notificat MS / CRSPI Seria AD Nr. 5771 / 19.11.2024

GRANIONS®
Laboratoire

Complexe Hydratation

GRANIONS®
Laboratoire

**Formulă avansată pentru frumusețea pielii
60 comprimate**

★ **Hidratare profundă, fermitate și elasticitate**

i **Hidratare cu Acid hialuronic:** Complexe Hydratation reface 100% pierderea zilnică de acid hialuronic din piele, asigurând o hidratare profundă pe tot parcursul zilei, fără senzație de piele care strânge.

Regenerare cu Ceramide: restabilesc bariera naturală a pielii, prevenind astfel pierderea umidității și asigurând o hidratare de lungă durată, ceea ce le face ideale pentru tenul uscat și sensibil.

Fermitate cu Colagen marin cu greutate moleculară mică (<2000 daltoni): pătrunde chiar și în straturile mai profunde ale epidermei, menținând pielea elastic și fermă, cu efect vizibil de ameliorare a ridurilor.

Luminozitate cu Niacinamidă (Vitamina B3): Vitamina B3 are capacitatea de a inhiba producția excesivă de melanină, ajutând la estomparea petelor pigmentare, pentru un ten mai uniform și radiant. Prin efectul antiinflamator și calmant, vitamina B3 reduce inflamația și roșeața, lăsând pielea luminoasă și fără iritații.

Complexe Hydratation

☰ Cutie din carton cu blistere cu 60 comprimate.
☰ Cantitate netă 54 g
Supliment alimentar cu colagen marin, acid hialuronic, ceramide și vitamina B3

Ingrediente active per porția zilnică (2 comprimate):

Colagen marin hidrolizat de tip I (pește) 1 g
Acid hialuronic sodic.....200 mg
Vitamina B3 (nicotinamidă).....16 mg
Ceramide din grâu5 mg

Alte ingrediente: agent de încărcare - celuloză microcristalină; antiaglomerant - săruri de magneziu ale acizilor grași...q.s.
Conține pește.

Mod de administrare: ca supliment alimentar, 2 comprimate pe zi, cu un pahar mare de apă, preferabil dimineața înainte de micul dejun. Conținutul unei cutii este suficient pentru o cură de 1 lună, recomandat în cură de 3 luni minim.

Atenție! Femeile însărcinate și cele care alăptează trebuie să consulte medicul înainte de a consuma produsul.

Notificat MS / CRSPI Seria AD Nr. 5771 / 19.11.2024

GRANIONS®
Laboratoire