

Effektiv 24 timmars kräm 50 ml

EAN: 8436027341215 FABRICANTE: ALGOLOGIE



Effektiv marin anti-aging kräm. Effektiv 24h Anti-Aging Moisturizing Cream. Ger långvarig återfuktning i 24 timmar. Minskar befintliga rynkor, förhindrar deras uppkomst och reparerar hudbarriären. Stramar upp och återställer hudens elasticitet. Naturlig ansiktskosmetik.

DESCRIPCIÓN

- Lämplig för vegetarianer
- Dermatologiskt testad
- För vuxen och mogen hud
- Behaglig doft av persika och viol

Sammansättning

Tång (Himantalia Elongata, Laminaria Orcholeuka och Blue), avokadooljor, sötmandel, vetegroddar, nattljus och morot, naturlig bisabolol, aloe vera, Centella Asiatica, kitin, dermaxyl, vegetabilisk skvalen, Panax Ginseng, hyaluronsyra.

Aktiva ingredienser i Algologies effektiva 24h marina anti-aging kräm

CERAMIDER

Grundläggande komponenter i hudlipider. Dess applicering bidrar till att fylla på dem, ger en mjukgörande och skyddande effekt genom att återupprätta hudbarriären och förhindra transdermal vattenförlust.

LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRAKT

Brunalger är hårt exponerade för solen och har därför utvecklat motsvarande försvarsmekanismer. Skyddar cellulärt DNA från solstrålning och därför för tidigt åldrande. Stärker hudens skydd mot yttre påverkan och ultraviolett strålning.



Effektiv 24 timmars kräm 50 ml

EAN: 8436027341215

FABRICANTE: ALGOLOGIE



TÅNGEXTRAKT

Algkomplex (Dulse - Gigartina - Himanthalia - Nori - Havsfänkål - Spirulina): noggrant utvalda för sin synergistiska och komplementära aktivitet som verkar på mikrocirkulationen, skydd mot fria radikaler, stimulering av kollagen och nysyntes av elastin och hudens återfuktning.

A-VITAMIN

Främjar cellförnyelse och förbättrar hudens elasticitet.

VITAMIN E

Vitamin med antioxidant och föryngrande verkan som skyddar huden mot fria radikaler, främst ansvariga för för tidigt åldrande av huden.

Handling och resultat

Idealisk för hud som behöver djup näring och återfuktning. Anti-aging, kraftfull förstärkande och hydrofotoskyddande kräm baserad på alger

