

# Deep Moisturizing Cream

## Дълбоко овлажняващ крем

### ОПИСАНИЕ И СВОЙСТВА

Дълбоко овлажняващият крем с алое и екстракт от борова кора ще утоли жаждата на кожата ви по неповторим начин.

Екстрактът от борова кора съдържа естествени съставки, наречени олигомерни проантоцианидини, които притежават едни от най-силните антиоксидантни свойства, открити в природата. Ето защо този извлек се бори със свободните радикали, за да допринесе за запазването и подсилването на колагена в кожата - протеинът, присъстващ в човешкия организъм в най-изобилни количества. Според учените борбата със свободните радикали е един от най-добрите начини за противопоставяне на признаците на стареенето.

Екстрактът от борова кора е съчетан с чист, стабилизиран гел от алое вера, серамиди и овлажняващи съставки от най-ново поколение. Всички те допринасят за доставяне и задържане на влагата дълбоко във външните слоеве на кожата, за да се възстанови и запази нейното младежко сияние.

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

Използвайте вечер за интензивно, дълбоко овлажняване. С връхчетата на пръстите нанесете крема по лицето и шията. Втрийте с масажни движения.

### СЪСТАВКИ

Aloe Barbadosensis Leaf Juice (Stabilized Aloe Vera Gel/gel d'aloes officinal stabilise), Water (Aqua/Eau), Propanediol, Butylene Glycol, Macadamia Integriifolia Seed Oil, C12-15 Alkyl Benzoate, Glyceryl Stearate, Lauryl Lactate, Dimethicone, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Cetyl Alcohol, Sorbitol, Methyl Gluceth-20, Isostearyl Hydroxystearate, Arginine, PEG-100 Stearate, Carbomer, Pinus Strobus Bark Extract, Glycerin, Palmitoyl Tripeptide-5, Ceramide NP, Ceramide AP, Ceramide EOP, Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Xanthan Gum, Sodium Hyaluronate, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Chlorphenesin, Fragrance (Parfum).

- Много овлажняващ - подходящ и за най-сухата кожа.
- Съдържа екстракт от борова кора за борба със свободните радикали.
- Допринася за възстановяване и запазване на младежкото сияние на кожата.



Код: 651  
71 гр.