

Beauty hit tjedna: prva noćna anti-age maska s potpisom omiljenog brenda Kiehl's

Kiehl's predstavlja svoj najnoviji proizvod Ginger Leaf & Hibiscus Firming Mask, masku obogaćenu s ekstraktima dva moćna prirodna sastojaka - đumbirovog lista i hibiskusa, za učvršćivanje i glađu kožu preko noći

Prikladna za sve tipove kože, ova maska već po nanošenju donosi trenutačni učinak učvršćivanja i nevjerojatan osjećaj ugone zahvaljujući svojoj baršunastoj teksturi, što je čini brzom i jednostavnom dopunom dnevne rutine njege kože. Kontinuiranom primjenom, Ginger Leaf & Hibiscus Firming Mask ublažava izgled sitnih bora i ten čini mladolikijim.

Preporučuje se redovito korištenje Kiehl'sove maske Ginger Leaf & Hibiscus Firming Mask, do pet puta tjedno, nakon nanošenja tonera i seruma. Uvečer umasirajte masku u čistu kožu pokretima prema gore i u trenu ćete osjetiti djelovanje formule. Ostavite je preko noći te ujutro očistite kožu kako biste je uklonili.

Njezina baršunasta tekstura, učvršćujući i zaglađujući učinak čine je blagotvornom za kožu koja pokazuje znakove starenja te djeluje sivo i umorno. Eterična ulja donose ugodan i umirujući miris.

Hibiskus se uzgaja u južnoj Indiji, a njegove se sjemenke odvajaju od ljusaka i melju. Potom se dio s aktivnim sastojcima, koji čine hidrolizirani proteini, ekstrahira iz sjemenki, pročišćava i filtrira kako bi se izolirala samo djelotvorna svojstva. Sjemenke hibiskusa, za čiji je cvijet poznato da se zatvara tijekom noći kako bi očuvao svoj nektar, obogaćuju formulu sastojcima koji pomažu kod učvršćivanja kože preko noći.

Đumbir je autohtona biljka u Vijetnamu, odnosno tropskom dijelu Azije, a njegov se korijen uvelike koristi u tradicionalnoj kineskoj i ajurvedskoj medicini te u jugoistočnoj Aziji kao začin i aroma u jelima. Uzgaja se u vijetnamskim pokrajinama Hoa Binhu i Bắc Giangu, a između ožujka i listopada beru se listovi koji se potom melju. Njihovi se aktivni sastojci ekstrahiraju za korištenje u našoj formuli kako bi pomogli kod smanjivanja pojave sitnih bora.

Cijena 100 ml: 415 kn