

Крем для лица гиалуроновый с маслом авокадо 30-45 50ML



SKU: 10770600

Stock Qty: 0



Product Description

NÄOKREEM KORTSUDEVASTANE HÜALUROON JA AVOKAADOÖLI 30-45 50ML Pehme kreem niisutab ja imendub koheselt ning jätab nahale elava, värsket ja täidlike sileda tunde. Hüaluroonhape ja betaini niisutavad nahka ja suurendavad selle vastupanuvõimet välistele stressoritele. Kreem on noorenvara toimega, vähendab töhusalt olemasolevaid kortse ja takistab uute tekkimist. Niisutab intensiivselt ja pinguldab nahka, parandab tugevust ja elastust. Kaitseb nahka kahjulike keskkonnamõjude eest, andes näole terve ja särava välimuse. NETOKOGUS: 50 ml. KASUTAMINE: Kanda nahale hommikul ja õhtul - näole ning kaelale. HOIATUSED: Allergiliste reaktsioonide korral katkestage kasutamist ja pöörduge arsti poole. Ainult välispidiseks kasutamiseks. Vältida silma sattumist. Silma sattumisel loputada põhjalikult veega. Säilitada temperatuuril +5°C - +25°C, kuivas, pimedas, lastele kättesaadatus kohas. TOOTJA: "CAMCO" LTD. Bulgaaria. КРЕМ ДЛЯ ЛИЦА ПРОТИВ МОРЩИН С ГИАЛУРОНОМ И МАСЛОМ АВОКАДО 30-45 50МЛ Мягкий кремовый увлажняющий крем мгновенно впитывается и оставляет кожу живой, свежей и гладкой. Гиалуроновая кислота и бетаин увлажняют кожу и повышают ее устойчивость к внешним раздражителям. Крем оказывает омолаживающее действие, эффективно сокращает существующие морщины и препятствует образованию новых. Интенсивно увлажняет и подтягивает кожу, повышает прочность и эластичность. Защищает кожу от вредных воздействий окружающей среды, придавая лицу здоровый и сияющий вид. КОЛИЧЕСТВО НЕТТО: 50 мл. ПРИМЕНЕНИЕ: Наносить на кожу утром и вечером - на лицо и шею. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: В случае возникновения аллергических реакций прекратите использование и обратитесь к врачу. Только для наружного применения. Избегайте контакта с глазами. При попадании в глаза тщательно промыть водой. Хранить при температуре от +5°C до +25°C, в сухом, темном, недоступном для детей месте. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: см. на краю тубы. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "КАМКО". Болгария.

Product Specification

Lisainfo

Peamine toime Niiutav ja toitev

Tootmisriik Bulgaaria